Question Booklet Code



SLRC-2022 Paper: V

|--|

Time Allowed: 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

Maximum Marks : 150 must ensure that all the pages from 1-64 are printed

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.50 mark** against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'B', then he/she should fill up 'B' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'B' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

নিয়মাৱলী

পূৱা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহাত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.50 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

<u>Important Instruction:</u>

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'B' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'B' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'B' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো
 জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না ।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.50 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
 বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
 অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

<u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'B' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'B' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'B' টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

बिथोन

फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा।

दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायिन थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें
 फिनिन थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction:

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'B' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'B' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.50 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असिमया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

Important Instruction:

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'B' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'B' लिखना होगा और वृत्त 'B' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	কোন	টো অংশত উদ্ভিদে নিজৰ খাদ্য প্ৰস্তুত কৰে ?		
	(A)	শিপা	(B)	পাত
	(C)	গা-গছ	(D)	ছাল
1.	গাছে	র কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ?		
	(A)	শিকড়	(B)	পাতা
	(C)	কাণ্ড	(D)	বক্ষণ
1.	बिफां	फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोरी	जियो ?	
	(A)	रोदा	(B)	बिलाइ
	(C)	दंफां गुदि	(D)	दंफां बिगुर
1.	पौधे ३	अपना खाद्य किस भाग में उत्पन्न करते हैं ?		
	(A)	जड़	(B)	पत्ती
	(C)	तना	(D)	छाल
1.	In w	hich part do plants produce their fo	od?	
	(A)	Roots	(B)	Leaf
	(C)	Trunk	(D)	Bark
2.	পূৰ্ণ ব	য়ঙ্ক মানুহৰ শৰীৰৰ স্বাভাৱিক উষ্ণতাৰ পৰিসৰ হৈ	হছে	
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1$ °C $-37\cdot1$ °C
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48 ^{\circ}\text{F} - 51 ^{\circ}\text{F}$
2.	একজ	ন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের শরীরের স্বাভাবিক তাপমা	ত্রার পা	রসর হল :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48 ^{\circ}\text{F} - 51 ^{\circ}\text{F}$
2.	सासे व	राग'नाय सुबुंनि देहानि सरासनस्रा दुंथाइआ जाबाय		
	(A)	$36{\cdot}1$ °फा $-37{\cdot}2$ °फा	(B)	36.1°से -37.1 °से
	(C)	97 °से – 99 °से	(D)	48 °फा – 51 °फा
2.	एक व	ायस्क का शरीर का सामान्य तापमान जिस सीमा में	होता है	2 :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1$ °C $-37\cdot1$ °C
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48 ^{\circ}\text{F} - 51 ^{\circ}\text{F}$
2.	An a	adult human being has a normal bo	dy te	mperature in the range of
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1$ °C $-37\cdot1$ °C
	(C)	97 °C − 99 °C	(D)	$48 ^{\circ}\text{F} - 51 ^{\circ}\text{F}$

3.	নিয়ুি	শিখিত কোনটো জ্যামিতিক আকৃতিত সমান্তৰাল ব	াহু পে	াৱা নাযায় ?
	(A)	ৰ'ম্বাছ	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্ভূজ	(D)	সামন্তৰিক
3.	নিয়ে	র কোন জ্যামিতিক আকৃতিটিতে সমান্তরাল বাহু (নই ?	
	(A)	রম্বাস	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্জুজ	(D)	সামন্তরিক ক্ষেত্র
3.	गाहार	ानि बबे भुमसुआरी महरहा लिग आखान्थि थाया 🤅)	
	(A)	रम्बास	(B)	बर्ग
	(C)	आखान्थिबा	(D)	लिग दब्लाइ
3.	निम्न	लेखित में से किस ज्यामितीय आकृति में समानांतर	भुजाएँ	नहीं होती हैं ?
	(A)	समचतुर्भुज	(B)	वर्ग
	(C)	पंचभुज	(D)	समांतर चतुर्भुज
3.	Whi	ch of the following geometric shape	s doe	s not have parallel sides ?
	(A)	Rhombus	(B)	Square
	(C)	Pentagon	(D)	Parallelogram
4.	অলি	ম্পকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো	অন্তর্ভূ	্ক্ত নহয় ?
4.	অলি (A)	ম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো বাটাৰফ্লাই		ক্ত নহয় ? বেকষ্ট্রোক
4.			(B)	`
4.	(A) (C)	বাটাৰফ্লাই	(B) (D)	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
	(A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক	(B) (D)	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
	(A) (C) নিয়ে (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি	(B) (D) গতা ন (B)	বৈকম্ভ্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ?
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই	(B) (D) গতা ন	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ? ব্যাকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
4.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক	(B) (D) গৈতা ন (B) (D) (Olyn	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ? ব্যাকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
4.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টষ্ট্ৰোক য়নি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय	(B) (D) (B) (D) (Olyr	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক য় ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ?
4.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক যনি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ	(B) (D) (B) (D) (Olyr (B) (D)	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক য় ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक
4.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	विगिबङ्कांই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বিটারফ্লাই ব্ৰেস্টষ্ট্রোক যিন बबेआ अलिम्पक सानस्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्र	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olyr) (B) (D)	বৈকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক য় ? ব্যাকষ্ট্ৰোক ব্ৰেক ষ্ট্ৰোক npics Swimming Event) নভা ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक
4.	(A) (C) (A) (C) (I) (C) (A) (C) (A) (C) (A)	विगिबङ्कारे ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টস্ট্রোক गिन बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्र	(B) (D) গৈতা ন (B) (D) (Olyr (B) (D) (A) (D) (A)	र्विक ख्विकि द्विक ख्विकि श्व ? गुक्तिख्विक द्विक ख्विकि npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ?
4.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	विगिवङ्गारे द्विष्ठेख्वीक উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বিটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক गिन बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्रविदर्भलाई	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olyrr (B) (D) तियोगि (B) (D)	तिकिखीक द्विक खिंक श ? गुकिखीक द्विक खिंक npics Swimming Event) नडा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक
 4. 4. 	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	विगिबङ्कांरे द्विष्ठेद्विक উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বিगিরক্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক गिन बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्र बटरफ्लाई	(B) (D) গৈতা ক (B) (D) (Olyrr (B) (D) तियोगि (B) (D)	तिकिखीक द्विक खिंक श ? गुकिखीक द्विक खिंक npics Swimming Event) नडा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक

5.	নিমুলি	ৰ্মখিত কোনখন নদী ভাৰতৰ সবাতোকৈ দক্ষিণত	অৱস্থি	ॼ ?
	(A)	কাবেৰী	(B)	গোদাৱৰী
	(C)	নৰ্মদা	(D)	মহানদী
5.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ	ক্ষি ণ্টি	নকৈর নদী ?
	(A)	কাবেরী	(B)	গোদাবরী
	(C)	নৰ্মদা	(D)	মহানদী
5.	गाहाय	ानि बबेआ भारतनि खोलाथारआव थानाय दैमा ?		
	(A)	कावेरी	(B)	गोदावरी
	(C)	नर्मदा	(D)	महानदी
5.	निम्न	लेखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी	नदी है	?
	(A)	कावेरी	(B)	गोदावरी
	(C)	नर्मदा	(D)	महानदी
5 .	Whi	ch one amongst the following is the	sout	hernmost river in India ?
	(A)	Cauvery	(B)	Godavari
	(C)	Narmada	(D)	Mahanadi
6.	নিমুক্তি	শখিত কোনটো ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পশ্ত ?		
6.		শখিত কোনটো ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পশ্ <mark>ত ?</mark> এশিঙীয়া গঁড়	(B)	ঢেঁকীয়াপতীয়া বাঘ
6.	(A)		(B) (D)	ঢেঁকীয়াপতীয়া বাঘ নীলগাই
6.6.	(A) (C)	এশিঙীয়া গঁড়	` /	
	(A) (C) নিয়ে	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী	` /	নীলগাই
	(A) (C) নিয়ে (A)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ?	(D)	নীলগাই
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার	(D) (B)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার
6.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী	(D) (B)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার
6.	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী 1নি बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ?	(D) (B) (D)	নীলগাই রয়েল বেঙ্গল টাইগার নীলগাই
6.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী মনি बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ? गोंसे गंगोनां गानदा	(D) (B) (D)	नीलगाँই तराल त्वञ्चल টाँইगांत नीलगाँই रॉयल बेंगल ताइगर
6.6.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	এশিঙীয়া গঁড় এছীয় হাতী উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ? এক খড়গযুক্ত গণ্ডার এশিয়ার হাতী যিন बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ? गोंसे गंगोनां गानदा एशियाआरी मैदेर	(D) (B) (D)	नीलगाँই तराल त्वञ्चल টाँইगांत नीलगाँই रॉयल बेंगल ताइगर
6.6.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A)	बिभिष्ठीय़ा गँष् बिश्व राठी उद्धाथिठ कानिए जात्र जाठीय পশু ? बिक थड़गयुक गखात बिभयात राठी मि बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ? गोंसे गंगोनां गानदा एशियाआरी मैदेर लेखित में से कौन भारत का राष्ट्रीय पशु है ? एक सींग वाला गैंडा	(D) (B) (D) (B) (D)	नीलगाँ त्रें तराज त्यञ्चल ठाँ है गांत नीलगाँ है रॉयल बेंगल ताइगर नीलगाय
6.6.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)		(D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	तीलगाँ त्रे त्रां त्र
6.6.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	बिभिष्ठीयां गँष् बिश्विय राजी उद्धाथि कानि जाति जाति जाति कार्या कार्जीय भर्छ ? बिक थ्रुं शयुक्त गंजात बिभियात राजी पित्र में में मोनां गानदा एशियाआरी मैदेर लेखित में से कौन भारत का राष्ट्रीय पशु है ? एक सींग वाला गैंडा एशियाई हाथी	(D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	तीलगाँ त्रे त्रां त्र

7.	কোন	গৰাকী ব্যক্তিক ভাৰতৰ লৌহ পুৰুষ হিচাৱে গণ্য	কৰা হ	য় ?
	(A)	মহাত্মা গান্ধী	(B)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
	(C)	বি.আৰ. আম্বেদকাৰ	(D)	চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
7.	কে ভ	ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ?		
	(A)	মহাত্মা গান্ধী	(B)	সুভাষচন্দ্ৰ বসু
	(C)	বি.আর. আম্বেদকর	(D)	সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
7.	सोर भ	गरतिन 'आइरन मेन' (${ m Iron\ Man}$) होनान गनायः	जायो ?	
	(A)	महात्मा गांधी	(B)	सुभाष चन्द्र बोस
	(C)	बि.आर. अम्बेदकर	(D)	सरदार वल्लभभाई पटेल
7.	भारत	का लौह पुरुष किसे माना जाता है ?		
	(A)	महात्मा गाँधी	(B)	सुभाष चंद्र बोस
	(C)	बी.आर. अम्बेडकर	(D)	सरदार वल्लभभाई पटेल
7.	Who	o is considered as the Iron Man of Ir	ndia S	?
	(A)	Mahatma Gandhi	(B)	Subhash Chandra Bose
	(C)	B.R. Ambedkar	(D)	Sardar Vallabhbhai Patel
8.	কোন	গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজ	ত ?	
8.		গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজ হোমি জাহাংগীৰ ভাবা		কৈলাশৱডিভু শিৱন
8.	(A)		(B)	কৈলাশৱডিভু শিৱন জে.আৰ.ডি. টাটা
8.	(A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা	(B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা
	(A) (C) (本)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(B) (D) রচিত :	জে.আৰ.ডি. টাটা
	(A) (C) (本 を (A)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পা	(B) (D) রচিত ((B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ?
	(A) (C) (本 を (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্ হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা	(B) (D) রচিত ((B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্
8.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্ হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(B) (D) রচিত (B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্
8.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গাবেনি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ?	(B) (D) রৈচিত (B) (D) (B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা
8.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গাংবানি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा	(B) (D) রৈচিত (B) (D) (B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা কীলামবাदিবু মিবন
8.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গরতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম গাংবানি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা কীলামবাदিবু মিবন
8.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A)	रशिप काशःशीव ভाবा এ.পি.জে. আব্দুল কালাম गतिराजत क्ष्मिशाञ्च भागव (भित्राञ्च भागा) वर्ल भी रशिप काश्मीत ভाভा এ.পি.জে. আব্দুল कालाभ गरितिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ?	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	र्জ. আৰ. ডि. টাটা रिक्नाসবাদিভু শিবন্ জে. আর. ডি. টাটা कैलासवादिवु सिवन जे. आर. दी. टाटा
8.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	रशिम जाराश्मीब ভाবा এ.পি.জে. আব্দুল কালাম गति हात कि माने आव्मुल कालाम रशिम जाराश्मीत ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল कालाम गरितिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ? होमी जहांगीर भाभा	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	र्জ. আৰ. ডि. টাটা रिक्नाসবাদিভু শিবন্ জে. আর. ডি. টাটা कैलासवादिवु सिवन जे. आर. दी. टाटा
8. 8.	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	रशिम जाश्शीन ভाবा এ.পি.জে. আব্দুল কালাম गितराजत क्ष्मिभाञ्च मानव (मिসाইल म्यान) वर्ल भी रशिम जाश्रीत ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম गरतिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ? होमी जहांगीर भाभा ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	र्জ. আৰ. ডि. টাটা रिक्नाসবাদিভু শিবন্ জে. আর. ডি. টাটা कैलासवादिवु सिवन जे. आर. दी. टाटा

9.	নিমুবি	শ্বিত সমূহৰ কোনটো কম্পিউটাৰ ষ্টোৰেজ বা <i>মে</i>	াম'ৰিৰ	সর্ববৃহৎ একক ?
	(A)	গিগাবাইট	(B)	টেৰাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কিলোবাইট
9.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কম্পিউটার স্টোরেজ	জর এর	বৃহত্তম ইউনিট ?
	(A)	গিগাবাইট	(B)	টেরাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কিলোবাইট
9.	गाहार	ानि बबेआ सानजुनथि बाख्रि (Computer Sto	rage)	नि बइनिखुइ देरसिन सानगुदि ?
	(A)	गिगाबाइट	(B)	तेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलोबाइट
9.	निम्न	लेखित में से कौन कंप्यूटर भंडारण की सबसे बड़ी	इकाई है	2 ?
	(A)	गीगाबाइट	(B)	टेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलोबाइट
9.	Whi	ch amongst the following is the lar	gest u	unit of computer storage?
	(A)	Gigabyte	(B)	Terabyte
	(C)	Megabyte	(D)	Kilobyte
10.	নিমুদ্রি	নখিত কোনবিধ পক্ষীয়ে গছৰ খোৰোঙত বাহ সা	জে ?	
	(A)	ধনেশ	(B)	বগলী
	(C)	শগুন	(D)	ঈগল
	(\circ)		(D)	
10.	` ,	উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছে	` ′	নির্মাণ করে ?
10.	` ,	উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছে হর্নবিল	` ′	নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট)
10.	নিয়ে		র গর্তে	
10.10.	নিয়ে (A) (C)	হর্নবিল	র গর্তে (B) (D)	বকবিশেষ (ইগ্রেট)
	निद्ध (A) (C) गाहार	হর্নবিল শকুন	র গর্তে (B) (D) নায়া ?	বকবিশেষ (ইগ্রেট)
	निद्ध (A) (C) गाहार	र्श्तिल *गकून गिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान	র গর্তে (B) (D) নায়া ? (B)	বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল
	निद्य (A) (C) गाहार (A) (C)	र्श्तिल শকून गिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें)	त গঠে (B) (D) सायो ? (B) (D)	বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল বাৰন্ধ' इगल (सिला)
10.	निद्य (A) (C) गाहार (A) (C)	र्श्तिल *ग्कून मि बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान् धनेश दाव (दावजें) सिगुन	त গঠে (B) (D) सायो ? (B) (D) खोखले	বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল বাৰন্ধ' इगल (सिला)
10.	निद्ध (A) (C) गाहार (A) (C) निम्ना	र्श्निन भकून गिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के	त গঠে (B) (D) सायो ? (B) (D) खोखले	বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল दावब' इगल (सिला) ो में बनाता है ?
10.	निद्ध (A) (C) गाहार (A) (C) निम्ना (A) (C)	र्श्तिन भकून पिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के	র গর্তে (B) (D) নামা ? (B) (D) खोखले (B)	বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল दावब' इगल (सिला) में में बनाता है ? बगुला चील
10. 10.	निद्ध (A) (C) गाहार (A) (C) निम्ना (A) (C)	र्श्तिन *ग्कून मिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के हॉर्निबल	র গর্তে (B) (D) নামা ? (B) (D) खोखले (B)	বকবিশেষ (ইগ্ৰেট) ঈগল दावब' इगल (सिला) में में बनाता है ? बगुला चील

11.	জুবিন	গাৰ্গৰ প্ৰথমটো এলবামৰ শীৰ্ষক আছিল :		
	(A)	অনামিকা	(B)	মায়াবিনী
	(C)	মায়া	(D)	আশা
11.	জুবিন	গার্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল	বাম) ঃ	হল :
	(A)	অনামিকা	(B)	মায়াবিনী
	(C)	মায়া	(D)	আশা
11.	जुबिन	गार्गनि गिबिसिन एल्बामआ जाबाय	l	
	(A)	अनामिका	(B)	मायाबिनि
	(C)	माया	(D)	आशा
11.	जुबिन	गर्ग का पहला एलबम था :		
	(A)	अनामिका	(B)	मायाबिनी
	(C)	माया	(D)	आशा
11.	The	First album by Zubeen Garg was		
	(A)	Anamika	(B)	Mayabini
	(C)	Maya	(D)	Aasha
12.	"ৰাজ্ব	হৰঙ্গিনী" ৰ ৰচয়িতা কোন আছিল ?		
12.	"ৰাজ্য (A)		(B)	জয়দেৱ
12.	(A)		(B) (D)	জয়দেৱ ক ল্ হান
12. 12.	(A) (C)	শূদক	` ′	
	(A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট হরঙ্গিনী" লিখেছিলেন :	` ′	
	(A) (C) "রাজ্য (A)	শূদ্রক বানভট্ট হরঙ্গিনী" লিখেছিলেন :	(D)	কল্হান
	(A) (C) "রাজ্য (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট হরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক	(D) (B)	কল্ হান জয়দেব
12.	(A) (C) "রাজ্য (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট হরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট	(D) (B)	কল্ হান জয়দেব
12.	(A) (C) "রাজ্যে (A) (C) 'যার্বার	শূদ্রক বানভট্ট হরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট रंगিणी' নি লিয়েगিয়ে आ सोर ?	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন
12.	(A) (C) "রাজ্যে (A) (C) 'যোরন (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট হরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট रंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ? যুद्रक	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন जयदेव
12.	(A) (C) "রাজ্যে (A) (C) 'যোরন (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট হরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট रंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ? शूद्रक बाणभट्ट	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন जयदेव
12.	(A) (C) "রাজ্যে (A) (C) 'राजत (A) (C) "राजत	শृप्तक वानज्डे व्यक्रिनी" वित्यिष्टित्वन : শृप्तक वागज्डे रंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ? शूद्रक बाणभट्ट रंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई थी ?	(D) (B) (D) (B) (D)	कल् रा न जयदेव कल्हण
12.	(A) (C) "রাজেও (A) (C) 'राजत (A) (C) "राजत (A) (C)	শृक्षक वानভड़े ठतिक्रनी" नित्थिष्टिलिन : শृक्षक वागভड़े रंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ? शूद्रक बाणभट्ट रंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई थी ? शूद्रक	(D) (B) (D) (B) (D)	कल्शन जयदेव कल्हण
12. 12.	(A) (C) "রাজ্যে (A) (C) 'राजत (A) (C) "राजत (A) (C) "राजत (A) (C) "Raja	শृक्षक वानल्डे इतिभिनी" नित्यिष्टिलिन : শृक्षक वागल्डें रंगिणी' नि लिरगिरि आ सोर ? शूद्रक बाणभट्ट रंगिणी" किसके द्वारा लिखी गई थी ? शूद्रक बाणभट्ट	(D) (B) (D) (B) (D)	कल्शन जयदेव कल्हण

13.	নিমুলি	ৰাখত সমূহৰ পৰা মহাকাশত স্থিত আলোক দূৰব	ক্ষণ য	মুৰ নাম চিনাক্ত কৰা।
	(A)	এক্স এম এম নিউটন	(B)	গেলিলিঅ' প্র'ব
	(C)	হাব্ল স্পেচ টেলিক্ষোপ	(D)	এডিচন টেলিস্কোপ
13.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি মহাকাশে অবস্থিত আলোক দূ	রবীন (অপটিক্যাল টেলিস্কোপ) ?
	(A)	এক্স-এম এম – নিউটন	(B)	গ্যালিলিও প্রবে
	(C)	হাবল মহাকাশ দূরবীন	(D)	এডিসন দূরবীন
13.	गाहाय	ानि बबेआ अख्रांमाआव दोननाय मेगनारि दुरबिनन्	में १	
	(A)	एक्स एम एम-न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल अख्रांमा दुरबिन	(D)	एडिसन दुरबिन
13.	निम्न	लेखित में से कौन अंतरिक्ष में स्थापित ऑप्टिकल	टेलीस्क	गेप का नाम है ?
	(A)	एक्स एम एम – न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल स्पेस टेलीस्कोप	(D)	एडिसन टेलीस्कोप
13.	Whi	ch of the following is the name of the	ne opt	cical telescope in space?
	(A)	XMM-Newton	(B)	Galileo probe
	(C)	Hubble Space Telescope	(D)	Edison Telescope
14.	শৰাই	ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰু ৰ ফ	াজত ৈ	হছিল।
14.		ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰু ৰ ফ মীৰ জুমলা		হছিল। তুর্বক
14.	(A)		(B)	
	(A) (C)	মীৰ জুমলা	(B)	তুর্বক
	(A) (C) শরাই	মীৰ জুমলা ৰামসিং	(B) (D)	তুর্বক
	(A) (C) শরাই (A)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং	(B) (D) (B)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি
14.	(A) (C) শরাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা	(B) (D) (B) (D)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী
14.	(A) (C) শরাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং	(B) (D) (B) (D) व जाया	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী
14.	(A) (C) শরাই (A) (C) शराईश	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং ঘাट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेरा	(B) (D) (B) (D) व जाया (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী দोন ?
14. 14.	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराईश (A) (C)	भीव जूभना बामिनः घाटित युक्त হয়েছিল नाठिত বরফুকন এবং भीत जूभना ताभ मिং घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला	(B) (D) (B) (D) a जाया (B) (D)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিলজী मोन ? टৰ্बक बख्तियार खिलजी
14. 14.	(A) (C) *科(A) (C) *取(套) (A) (C) **R(套)	भीव जूभना बामिनः घाटित युक्त হয়েছিল नाठिত বরফুকন এবং भीत जूभना ताभ मिং घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला रामिसंह	(B) (D) (B) (D) a जाया (B) (D) s बीच	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিলজী मोन ? टৰ্बक बख्तियार खिलजी
14. 14.	(A) (C) *科(A) (C) *取(套) (A) (C) **R(套)	भीव जूभना वामित्रः घाटित युक्त श्रद्धाष्ट्रिन नाठिত वत्रकूकन এवः भीत जूभना ताभ त्रिः घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला रामसिंह घाट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और वे	(B) (D) (B) (D) व जाया (B) (D) a बीच (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टर्बक बख्तियार खिलजी লड़ी गई थी।
14. 14.	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराई (A) (C) सराई (A) (C)	भीव जूभना बाभिनः घाटित युक्त श्राहिन नाठिण वत्रकूकन এवः भीत जूभना ताभिनः घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला रामिसंह घाट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और वे मीर जुमला	(B) (D) (B) (D) व जाया (B) (D) 6 बीच (B) (D)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टৰ্बक बख्तियार खिलजी लड़ी गई थी। तुर्बक बख्तियार खिलजी
14. 14.	(A) (C) *শরাই (A) (C) शराई (A) (C) सराई (A) (C)	भीव जूभना बामिनः घाटित युक्त श्राहिन नाठिত वत्रकूकन এवः भीत जूभना तामिनः घाट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला रामिसंह घाट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और वे मीर जुमला राम सिंह	(B) (D) (B) (D) व जाया (B) (D) 6 बीच (B) (D)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टৰ্बक बख्तियार खिलजी लड़ी गई थी। तुर्बक बख्तियार खिलजी

15.	ভাৰত	হৰ স্বাধীনতা দিৱসত প্ৰধানমন্ত্ৰীয়ে কোনটো স্থানৰ	পৰা (দেশবাসীক সম্বোধন কৰে ?
	(A)	नान किल्ला	(B)	ৰাষ্ট্ৰপতি ভৱন
	(C)	সংসদ ভৱন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
15.	ভার	তর প্রত্যেক স্বাধীনতা দিবসে প্রধানমন্ত্রী কোন স্থ	ন থে	ক জাতিকে সম্বোধন করেন ?
	(A)	লালকেল্লা	(B)	রাষ্ট্রপতি ভবন
	(C)	সংসদ ভবন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
15.	बोसो	रफ्रोमबो भारतनि उदांश्री सानखालि, गाहाय मंथ्रिअ	ा बबे उ	नायगानिफ्राइ हादरखौ थांखिना बिबुंथि होयो ?
	(A)	लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C)	संसद भवन	(D)	इण्डिया गेट
15.	भारत	के प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर, प्रधानमंत्री राष्ट्र को	जहाँ से	संबोधित करते हैं :
	(A)	लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C)	संसद भवन	(D)	इंडिया गेट
15.	On	every Independence Day of India	ı, the	e Prime Minister addresses the
		ion from :		
	` '	Red Fort	(B)	Rashtrapati Bhavan
	(C)	Parliament House	(D)	India Gate
16.	মেনি	লা কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ?		
	(A)	মালয়ছিয়া	(B)	ফিলিপাইনছ
	(C)	ইণ্ডোনেছিয়া	(D)	থাইলেণ্ড
16.	ম্যানি	লা কোন দেশের রাজধানী শহর ?		
	(A)	মালয়েশিয়া	(B)	ফিলিপীন্স
	(C)	ইন্দোনেশিয়া	(D)	থাইল্যান্ড
16.	मनील	गया बबे हादरिन राजथाविन नोगोरमा ?		
	(A)	मलेशिया	(B)	फ़िलीपीन्स
	(C)	इंडोनेशिया	(D)	थाईलैंड
16.	मनील	n का राजधानी शहर है।		
	(A)	मलेशिया	(B)	फिलीपींस
	(C)	इंडोनेशिया	(D)	थाईलैंड
16.	Mar	nila is the capital city of		
	(A)	Malaysia	(B)	Philippines
	(C)	Indonesia	(D)	Thailand

17.	ল'টা	হ টেম্পল টি অৱস্থিত :		
	(A)	কলিকতা	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	মুম্বাই	(D)	ভূপাল
17.	কমল	মন্দির (লোটাস ট্যাম্পল) অবস্থিত :		
	(A)	কোলকাতা	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	মুম্বাই	(D)	ভোপাল
17.	लोटस	1 टेंपल आ बहा दं ?		
	(A)	कोलकाता	(B)	गोदान दिल्ली
	(C)	मुम्बई	(D)	भोपाल
17.	लोटस	। टेंपल जहाँ स्थित है :		
	(A)	कोलकाता	(B)	नई दिल्ली
	(C)	मुंबई	(D)	भोपाल
17.	Loti	us temple is situated in		
	(A)	Kolkata	(B)	New Delhi
	(C)	Mumbai	(D)	Bhopal
18.	নিয়ুি	দ্খিত সমূহৰ ভিতৰত কম্পিউটাৰৰ এক আউটপু	ট সঁজুণি	ল কোনটো ?
18.		দখিত সমূহৰ ভিতৰত কম্পিউটাৰৰ এক আউটপুঁ মাউছ		ল কোনটো ? স্পীকাৰ
18.			(B)	
18. 18.	(A) (C)	মাউছ	(B) (D)	স্পীকাৰ
	(A) (C)	মাউছ মাইক্ৰ'ফোন	(B) (D)	স্পীকাৰ
	(A) (C) নিয়ে (A)	মাউছ মাইক্র'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা	(B) (D) ইস ? (B)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	মাউছ মাইক্র'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস	(B) (D) ইস ? (B) (D)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড
18.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	মাউছ মাইক্র'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন	(B) (D) ईंग ? (B) (D) से मोन	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড
18.	(A) (C) নিয়ে (A) (C) गाहार	মাউছ মাইক্ৰ'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন মিন बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं	(B) (D) ইস? (B) (D) से मोन (B)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড फिन आगजु (output device) ?
18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	মাউছ মাইক্ৰ'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন মিব ৰুৰ मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	মাউছ মাইক্ৰ'ফোন উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা মাউস মাইক্রোফোন মিব ৰুৰ मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D)	ম্পীকাৰ কীব'ৰ্ড ম্পিকার কীবোর্ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (IIEIT (A) (C) (Firef	भाउँक 'रकान भाउँक 'रकान উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা भाउँস भाउँकारकान गिन बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस माइक्रोफोन लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D) ता है ? (B)	म्भीकाब कीव'र्ড म्भिकात कीद्वार्ড फिन आगजु (output device) ? स्पीकर कीबोर्ड
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (IIEIT (A) (C) (FILEIT (A) (C)	भाउँक 'रकान भाउँक 'रकान উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা भाउँস भाउँकारकान गिन बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं माउस माइक्रोफोन लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D) ता है ? (B)	म्भीकाब कीव'र्ड म्भिकात कीद्गार्ड फिन आगजु (output device) ? स्पीकर कीबोर्ड स्पीकर कीबोर्ड
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (IIEIT (A) (C) (FILEIT (A) (C)	भाउँक 'रकान अद्भिश्च 'रकान उद्भिश्च 'रकानि किन्शिडिंगातित आडिंगे डिडां भाउँम भाउँकारकान गिन बबे मोनसेआ सानजुनिथ (computer) नि गं माउस माइक्रोफोन लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स माउस माइक्रोफोन	(B) (D) ইস ? (B) (D) से मोन (B) (D) ता है ? (B)	म्भीकाब कीव'र्ड म्भिकात कीद्गार्ड फिन आगजु (output device) ? स्पीकर कीबोर्ड स्पीकर कीबोर्ड

19.	নিয়ুৰি	ৰ্ণখিত কোনটো পবৰ্তমালাক ভূতাত্বিক ভাৱে আট	ইতবৈ	স্পুৰণি বুলি বিবেচনা কৰা হয় ?
	(A)	পীৰ পঞ্জল পৰ্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আৰাৱলী পৰ্বতমালা	(D)	পশ্চিমঘাট
19.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন পৰ্বতমালা ভূতাত্ত্বিকভাবে প্ৰাচীন	তম ব	ল বিবেচিত হয় ?
	(A)	পীর পাঞ্জাল পর্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আরাবল্লী পর্বতমালা	(D)	পশ্চিম ঘাট পৰ্বতমালা
19.	गाहार	ानि बबे हाजोमासारिखौ हाबिरोंमायारीनिफ्राय गोज	मसिन	होनान हमना लायो ?
	(A)	पीर पंजाल हाजोमासारि	(B)	विंध्या हाजोमासारि
	(C)	अरावली हाजोमासारि	(D)	सोनाबारी घाट
19.	निम्न	लेखित में से कौन सी पर्वत शृंखला भूगर्भीय दृष्टि से	सबसे	पुरानी मानी जाती है ?
	(A)	पीर पंजाल रेंज	(B)	विंध्य रेंज
	(C)	अरावली रेंज	(D)	पश्चिमी घाट
19.	Whi	ch of the following mountain range	is ge	ologically considered the oldest?
	(A)	Pir Panjal Range	(B)	Vindhya Range
	(C)	Aravalli Range	(D)	Western Ghats
	202	4 চনৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকখন কোনখন চহৰত	হ কোস্ত	ਮੁਲਿ ਼ ਨ 'ਰ ?
20 .	202		⁵ जाऽ	111919 5 1 :
20.		পৰিছ	(B)	লভান
20.				লণ্ডন
20.20.	(A) (C)	পেৰিছ	(B) (D)	লণ্ডন জুৰিক
	(A) (C)	পেৰিছ আৰ্মস্টাৰডাম	(B) (D)	লণ্ডন জুৰিক
	(A) (C) 2024	পেৰিছ আৰ্মস্টাৰডাম 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে	(B) (D) য়াজন : (B)	লণ্ডন জুৰিক করবে ?
	(A) (C) 2024 (A) (C)	পেৰিছ আর্মস্টাৰডাম 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে প্যারিস	(B) (D) (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ
20.	(A) (C) 2024 (A) (C)	পেৰিছ আর্মস্টাৰডাম 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে প্যারিস আমস্টারডাম	(B) (D) (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ
20.	(A) (C) 2024 (A) (C) 2024	পেৰিছ আৰ্মস্টাৰডাম 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আর প্যারিস আমস্টারডাম 4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व	(B) (D) য়াজন ব (B) (D) মান্যায	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ गोन ?
20.	(A) (C) 2024 (A) (C) 2024 (A) (C)	পেৰিছ আৰ্মস্টাৰডাম 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে প্যারিস আমস্টারডাম 4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व	(B) (D) য়াজন : (B) (D) মান্যায় (B) (D)	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ गोन ? লাভ্ডন ভ্যুিং
20. 20.	(A) (C) 2024 (A) (C) 2024 (A) (C)	পেৰিছ আৰ্মস্টাৰডাম 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে প্যারিস আমস্টারডাম 4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व पेरिस	(B) (D) য়াজন : (B) (D) মান্যায় (B) (D)	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ गोन ? লাভ্ডন ভ্যুিং
20. 20.	(A) (C) 2024 (A) (C) 2024 (A) (C) ahler i	পেৰিছ আৰ্মস্টাৰডাম 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে প্যারিস আমস্টারডাম 4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व पेरिस एम्स्टर्डम सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबा	(B) (D) झाजन न (B) (D) झान्जाय (B) (D) नी करेग	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ गोन ? লেভ্ডন ज्यूरिख गा ?
20. 20.	(A) (C) 2024 (A) (C) 2024 (A) (C) कौन र (A) (C)	प्भिविष्ट् আर्मष्टीविष्ठाम 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে প্যারিস আমস্টারডাম 4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व पेरिस एम्स्टर्डम सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबा पेरिस	(B) (D) झाजन न (B) (D) झान्जाय (B) (D) नी करेग (B) (D)	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ गोन ? লঙ্ডন ज्यूरिख गा ? लंदन ज्यूरिख
20. 20.	(A) (C) 2024 (A) (C) 2024 (A) (C) कौन र (A) (C)	लिबिছ আर्मष्टीवर्डाम 4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আরে প্যারিস আমস্টার্ডাম 4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया व पेरिस एम्स्टर्डम सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबा पेरिस एम्स्टर्डम	(B) (D) झाजन न (B) (D) झान्जाय (B) (D) नी करेग (B) (D)	লণ্ডন জুৰিক করবে ? লন্ডন জুরিখ गोन ? লঙ্ডন ज्यूरिख गा ? लंदन ज्यूरिख

21.	ডমান	ন্দ মান্দৰ কোন পাহাৰত অৱস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিষ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল
21.	উমান	ন্দ মন্দিরটি যে পাহাড়ে অবস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিষ্ণ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল
21.	उमानन	न्द मन्दिरआ बबे हाजोनि खर'आव दं ?		
	(A)	चिट्राचल	(B)	भष्माचल
	(C)	बिंध्याचल	(D)	संध्याचल
21.	उमानं	द मंदिर जिस पहाड़ी पर स्थित है :		
	(A)	चित्राचल	(B)	भस्माचल
	(C)	विंध्याचल	(D)	संध्याचल
21.	The	Umananda temple is situated on th	ne hil	ltop of
	(A)	Chitrachal	(B)	Bhasmachal
	(C)	Bindhyachal	(D)	Sandhyachal
22.	'অস্ত্রে	াপচাৰৰ পিতৃ' বুলিও জনাজাত প্ৰাচীন ভাৰতীয় ি	চ কিৎ স	নক কোন আছিল ?
	(A)	চৰক	(B)	সুশ্ৰুত
	(C)	ভাগবত	(D)	বিনায়ক
22.	'অস্ত্ৰে	াপচারের জনক' হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভারতীয়	য় চিকি	ৎসক :
	(A)	চরক	(B)	সুশ্ৰুত
	(C)	ভাগবত	(D)	বিনায়ক
22.	गोदो-	गोदायनि भारतारि देहा फाहामग्रानि मुंआ मा, जाय	खौ 'फ	जडर अफ सार्जारि' जों मिथिजायो ?
	(A)	चरक	(B)	सुश्रुत
	(C)	वाग्भट	(D)	विनायका

22.	शल्य चिकित्सा के जनक कहें जाने वाले प्राचीन भारतीय चिकित्सक थे :				
	(A)	चरक	(B)	सुश्रुत	
	(C)	वागभट्ट	(D)	विनायक	
22 .	The	ancient Indian physician known as	the '	Father of Surgery' was :	
	(A)	Charaka	(B)	Sushruta	
	(C)	Vagbhatta	(D)	Vinayaka	
23.	ভাৰত	চীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচী আছে ?			
	(A)	14	(B)	10	
	(C)	15	(D)	12	
23.	ভারত	চীয় সংবিধানে মোট কয়টি দফা পাওয়া যায় ?			
	(A)	14	(B)	10	
	(C)	15	(D)	12	
23.	भारता	रि संबिजितआव मोनबेसे फारि दं ?			
	(A)	14	(B)	10	
	(C)	15	(D)	12	
23.	भारती	य संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ?			
	(A)	14	(B)	10	
	(C)	15	(D)	12	
23.	How	many schedules are in the Indian	Cons	titution?	
	(A)	14	(B)	10	
	(C)	15	(D)	12	
24.	কোন	ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল ?			
24.		``			
	(A)	অৰুণাচল প্ৰদেশ	(B)	<u> ত্ৰিপুৰা</u>	
	(C)	মণিপুৰ	(D)	চিক্নিম	
24.	কপৌ	ফুল অর্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ?			
	(A)	অরুণাচল প্রদেশ	(B)	<u> </u>	
	(C)	মণিপুর	(D)	সিকিম	

24.	. दावथु (कपौ) बिबारआ बर्ब राइजीनि हादरसाआरी बिबार ?			
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
24.	फॉक्स	r-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
24.	The	Fox-tail orchid is the state flower o	f	
	(A)	Arunachal Pradesh	(B)	Tripura
	(C)	Manipur	(D)	Sikkim
25.	অসম	ৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে :		
	(A)	কুলি		
	(B)	श् रन *		
	(C)	ময়ুৰ		
	(D)	দেওহাঁহ		
25.	আসা	মের রাজ্যিক পক্ষী হল :		
	(A)	কোকিল		
	(B)	হর্নবিল		
	(C)	মযূর		
	(D)	দেওহাঁস		
25.	आसा	मनि हादरसाआरि दावआ मा ?		
	(A)	दाव खौवो	(B)	धनेश दाव (दावजें)
	(C)	दावराइ	(D)	हांसो सिलारि (हाग्रानि हांसो)
25.	असम	का राज्य पक्षी है :		
	(A)	कोयल	(B)	हॉर्निबल
	(C)	मयूर	(D)	डेउहंस
25.	The	state bird of Assam is		
	(A)	Cuckoo	(B)	Hornbill
	(C)	Peacock	(D)	White winged wood duck

26.	কোন স্থানত শেহতীয়াকৈ এক গুৰুতৰ তৈল-ক্ষেত্ৰ দুৰ্ঘটনা সংঘটিত হৈছিল :			
	(A)	টিংখং	(B)	সৰু পথাৰ
	(C)	মেৰাপানী	(D)	বাঘজান
26.	যে স্থা	নে সাম্প্রতিক কালে তৈলক্ষেত্রের বড় দুর্ঘটনাটি '	ঘটেছে	:
	(A)	টিংখং	(B)	সরুপাথার
	(C)	মেড়াপানি	(D)	বাঘজান
26.	बबे ज	।।यगायाव बावैसो गोब्राब थाव-फोथार जाब्रबथाय	आ जा	लांदों ?
	(A)	तिंखं	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापाणि	(D)	बाघजान
26.	हाल ह	ही में एक प्रमुख तेल–क्षेत्र दुर्घटना जिस जगह पर हु	ई थी :	
	(A)	टिंगखोंग	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापानी	(D)	बाघजान
26.	A m	ajor Oil-field accident took place red	cently	y at
	(A)	Tingkhong	(B)	Sarupathar
	(C)	Merapani	(D)	Baghjan
27.	বীৰ ি	চলাৰায়ৰ প্ৰকৃত নাম কি আছিল ?		
	(A)	জন্মেজয়	(B)	শুক্লধ্বজ
	(C)	কালাপাহাৰ	(D)	মল্লদেৱ
27 .	বীর ি	চলারায়ের আসল নাম :		
	(A)	জন্মেজয়	(B)	শুক্লধ্বজ
	(C)	কালাপাহাড়	(D)	মল্লদেব
27.	चिला	रायनि नंगुबै मुंआ मा मोन ?		
	(A)	जनमेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापाहार		<u> </u>
	(-)		(-)	v ·

27.	बार ।	वलाराइ का असला नाम था :		
	(A)	जन्मेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापहाड़	(D)	मल्लदेव
27.	The	real name of Bir Chilarai was		
	(A)	Janmejoy	(B)	Sukladhwaj
	(C)	Kalapahar	(D)	Malladev
28.	"টুছু '	পূজা" কোন জনগোষ্ঠীৰ এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎসৱ ?		
	(A)	বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	অসমৰ চাহ-জনজাতি
	(C)	ডিমাচা	(D)	কুকি জনগোষ্ঠী
28.	''টুসু '	পূজা" কাদের গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?		
	(A)	বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	আসামের চাহ-উপজাতি
	(C)	ডিমাসা	(D)	কুকি উপজাতি
28.	"दुसु	पुजा" या हारिनि मोनसे गोनांथार फोर	बो ?	
	(A)	विष्णुप्रिया	(B)	आसामनि साहा हारि
	(C)	डिमाशा	(D)	कुकि हारि
28.	"तुस्सु	ुपूजा" किसका एक महत्वपूर्ण त्योहार है ?		
	(A)	बिष्णुप्रिया	(B)	असम की चाय जनजाति
	(C)	दिमासा	(D)	कुकी जनजाति
28.	"Tus	su Puja" is an important festival of	the	
	(A)	Bishnupriyas	(B)	Tea tribes of Assam
	(C)	Dimasas	(D)	Kuki tribe
29.	নিমুবি	নখিত কোনটো স্থানত "মুখা-সজোৱা" (Mask	Maki	ing) কাৰ্য্য প্ৰাধান্যতাৰে চৰ্চ্চা কৰা হয় ?
	(A)	চৰাইদেও	(B)	মাজুলী
	(C)	গোৱালপাৰা	(D)	শদিয়া
29.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানে "মুখোশ তৈরী" (মাস্ক মেই	কং) প্ৰ	াধানভাবে চর্চিত হয় ?
	(A)	চরাইদেউ	(B)	মাজুলি
	(C)	গোয়ালপাড়া	(D)	সদিয়া

29.	गाहायनि बबे जायगायाव मुखा बानायनायखौ गोख्रोंओइ मावो ?						
	(A)	चराइदेव	(B)	माजुली			
	(C)	गोवालपारा	(D)	सदिया			
29.	निम्नी	लिखित में से किस स्थान पर "मुखौटा बनाना" मुख्य	। रूप र	ने किया जाता है ?			
	(A)	चराईदेउ	(B)	माजुली			
	(C)	गोवालपाड़ा	(D)	शदिया			
29.	In v	which of the following places, "Mask	mak	ing" is predominantly practiced?			
	(A)	Charaidew	(B)	Majuli			
	(C)	Goalpara	(D)	Sadiya			
30.	যি দুই	ই বিপৰীত শক্তিৰ মাজত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ সংঘটিত	হৈছিল	ন, সেই শক্তি দুটাক বুলি কোৱা হয়।			
	(A)	এক্সিছ আৰু এলাইড (Axis and Allied)					
	(B)	এলাইড আৰু এক্সিয়'ম (Allied and Axior	n)				
	(C)	এলাইড আৰু গেমন (Allied and Gammo	on)				
	(D)	গেমন আৰু এক্সিয়'ম (Gammon and Axi	om)				
30.	যে দুৰ্	ট বিপরীত শক্তি গোষ্ঠীর মধ্যে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ হরে	য়ছিল দ	তারা অভিহিত :			
	(A)	এক্সিস ও এলায়েড (Axis and Allied)	xis and Allied)				
	(B)	এলায়েড ও এক্সিয়ম (Allied and Axiom)					
	(C)	এলায়েড ও গেমন (Allied and Gammor	n)				
	(D)	গেমন ও এক্সিয়ম (Gammon and Axiom)				
30.	बुहुम	दावहा II आव दावहा नांलायनाय मोननै उल्था गो	हो हान	जाफ्रा जाबाय			
	(A)	एक्सिस आरो अलाइड (Axis and Allied)					
	(B)	अलाइड आरो ऐक्सीअम (Allied and Axio	m)				
	(C)	अलाइड आरो गेमन (Allied and Gammo	n)				
	(D)	गेमन आरो ऐक्सीअम (Gammon and Axid	om)				
30.	द्वितीर	प विश्व युद्ध दो विपरीत शक्ति गुटों द्वारा लड़ा गया	था, जि	नन्हें कहा जाता है ।			
	(A)	एक्सिस एंड एलाइड (Axis and Allied)					
	(B)	एलाइड एंड एक्सिओम (Allied and Axion	n)				
	(C)	एलाईड एंड गैमन (Allied and Gammon)					
	(D)	गैमन एंड एक्सिओम (Gammon and Axio	m)				

3 0.	VVOI	na war m was nought by two opposit	te po	wer blocs called
	(A)	Axis and Allied	(B)	Allied and Axiom
	(C)	Allied and Gammon	(D)	Gammon and Axiom
31.	নিমুর্তি	নিখিত সমূহৰ কোনটো শিৱসাগৰত অৱস্থিত ?		
	(A)	সূৰ্য্যপা হা ৰ	(B)	মালিনী থান
	(C)	ৰংঘৰ	(D)	দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ
31.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি শিবসাগরে অবস্থিত ?		
	(A)	সূৰ্যপাহাড়	(B)	মালিনী থান
	(C)	রংঘর	(D)	দোল গোবিন্দ মন্দির
31.	गाहाय	गिन बबेआ सिबसागरआव दं ?		
	(A)	सुर्यपाहार	(B)	मालिनी थान
	(C)	रंग घर	(D)	दोल गोबिन्द मन्दिर
31.	निम्न	लेखित में से कौन शिवसागर में स्थित है ?		
	(A)	सूर्य पहाड़	(B)	मालिनीथान
	(C)	रंगघर	(D)	दौलगोबिंद मंदिर
31.	Whi	ch of the following is located at Sibs	sagar	·?
	(A)	Surya Pahar	(B)	Malinithan
	(C)	Rang Ghar	(D)	Dolgobinda Mandir
32	ভোৰত	চবৰ্ষৰ কোনখন ৰাজ্যত বৰাক নদীৰ উৎপত্তিস্থল ^ত	মুবস্থি	5.9
<i>92</i> .	(A)	অসম	(B)	 মণিপুৰ
	(C)	মিজোৰাম	(D)	মেঘালয়
32.	` /	তর কোন রাজ্য থেকে বরাক নদীর উৎপত্তি হ য়ে	` /	
5_	(A)	আসাম	(B)	মণিপুর
	(C)	মিজোরাম	(D)	মেঘালয়
32.	` /	नि बबे राइजोआव बराक दैमाया सोमजिग्रोदों ?	\ - '/	
	(A)	आसाम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोराम	(D)	मेघालय
	` /		` /	

32.	बराक	नदी भारत के किस राज्य से निकलती है ?		
	(A)	असम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोरम	(D)	मेघालय
32.	In w	which state of India does the Barak	river	originate?
	(A)	Assam	(B)	Manipur
	(C)	Mizoram	(D)	Meghalaya
33.	"হাইদ	নাং গীত" নিম্নলিখিত কোন সম্প্ৰদায়ৰ সৈতে জডি	হৃত ?	
	(A)	দেউৰী	(B)	সোণোৱাল কছাৰী
	(C)	তিৰা	(D)	কার্বি
33.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সম্প্রদায়ের সঙ্গে "হাইদোং গীত"	' সংযুত	₹?
	(A)	দেউরী	(B)	সনোয়াল কাছারী
	(C)	তিবা	(D)	কার্বি
33.	गाहाय	गिन बबेहा "हाइदां गीत" जों सोमोन्दो दं ?		
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	टिवा	(D)	कार्बी
33.	''हैदंग	गीत" निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित	है ?	
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	तिवा	(D)	कार्बि
33.	Whi	ch of the following communities is '	'Haid	lang Geet" associated with?
	(A)	Deuri	(B)	Sonowal Kachari
	(C)	Tiwa	(D)	Karbi
34.	অসম	ৰ আশাৰিকান্দি নামৰ গাওঁখন কিহৰ বাবে বিখ্যা	<u>5</u> ?	
JT.		`		,
	(A)	ৰেচম	(B)	টেৰাক'টা
	(C)	মৰাপাট	(D)	মার্বল

34.	আসা	মের আশারিইকান্দি গ্রামটি কিসের জন্য বিখ্যাত ?	1	
	(A)	সিক্ষ	(B)	পোড়ামাটি
	(C)	পাট	(D)	মার্বেল
34.	आसा	मनि आसारिकंडि गामिआ बबेनि थाखाय मुंदांखा	?	
	(A)	रेशम (पाट)	(B)	टेराकोता
	(C)	फाथो	(D)	मार्बल
34.	असम	का अशरीकंडी गाँव जिसके लिए प्रसिद्ध है :		
	(A)	रेशम	(B)	टेराकोटा
	(C)	जूट	(D)	मार्बल
34.	Ash	arikandi village in Assam is famous	for:	
	(A)	Silk	(B)	Terracotta
	(C)	Jute	(D)	Marble
35.	"পকী	" কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ উপৰিপুৰুষৰ বাসভৱনৰ •	গাম ?	
	(A)	জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালা	(B)	লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
	(C)	বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(D)	নবীনচন্দ্ৰ বৰদলৈ
35.	কার ব	পৈতৃক বাড়ির নাম 'পকী' ?		
	(A)	জ্যোতি প্রসাদ আগরওয়ালা	(B)	লক্ষ্মীনাথ বেজবরুয়া
	(C)	বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(D)	নবীন চন্দ্র বরদলৈ
35.	'पकि	' आ सोरनि फोलेरारि नखरनि मुं ?		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाला	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	निबन चन्द्र बरदलै
35.	"पोर्क	ो" जिनके पैत्रिक घर का नाम है :		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाल	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	नबीन चंद्र बरदोलोई
35.	"Pol	xi" is the name of ancestral home of		
	(A)	Jyoti Prasad Agarwalla	(B)	Lakshminath Bezbaruah
	(C)	Bishnu Prasad Rabha	(D)	Nabin Chandra Bardoloi

36.	নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহয় ?			
	(A)	পুডুচেৰী	(B)	লাডাখ
	(C)	কোদাইকানাল	(D)	চণ্ডীগড়
36.	নিম্নে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল ন	ায় ?	
	(A)	পুদুচেরী	(B)	লাদাখ
	(C)	কোডাইকানাল	(D)	চণ্ডীগড়
36.	गाहाय	नि बबेआ जुथाइ हायुं आवथा नङा ?		
	(A)	पुदुचेरी	(B)	लद्दाख
	(C)	कोडैकानल	(D)	चण्डीगढ़
36.	निम्नरि	लेखित में से कौन एक केंद्र शासित प्रदेश नहीं है ?		
	(A)	पुडुचेरी	(B)	लद्दाख
	(C)	कोडाइकनाल	(D)	चंडीगढ़
36.	Whi	ch of the following is NOT a Union	Terri	tory?
	(A)	Puducherry	(B)	Ladakh
	(C)	Kodaikanal	(D)	Chandigarh
37.	কোন	দুই শক্তিৰ মাজত ইয়াণ্ডাবু সন্ধি স্বাক্ষৰিত হৈছিল	?	
	(A)	বৃটিছ আৰু ব্ৰহ্মদেশ	(B)	ব্ৰহ্মদেশ আৰু আহোম
	(C)	আহোম আৰু বৃটিছ	(D)	বৃটিছ আৰু চীন
37.	ইয়াণ্ড	াবু সন্ধি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?		
	(A)	ব্রিটিশ এবং বার্মিজ	(B)	বার্মিজ এবং আহোম
	(C)	আহোম এবং ব্রিটিশ	(D)	ব্রিটিশ এবং চীন
37.	यान्डा	बु गोरोबथाया सोर सोरनि गेजेराव जायामोन ?		
	(A)	ब्रिटिश आरो बर्मीज	(B)	बर्मीज आरो आह'म
	(C)	आह'म आरो ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश आरो चाइनीज़

37.	यादाब	्रू की संधि में जिनके बीच हस्ताक्षर किए गये थे :		
	(A)	ब्रिटिश और बर्मी	(B)	बर्मी और आहोम
	(C)	आहोम और ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश और चीनी
37.	The	Treaty of Yandaboo was signed bet	ween	ι:
	(A)	British and Burmese	(B)	Burmese and Ahom
	(C)	Ahom and British	(D)	British and Chinese
38.	সংস্কৃত	হ নাট 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম' ৰ ৰচয়িতা কোন আ	ছিল ?	
	(A)	পাণিনি	(B)	কল্হান
	(C)	অশ্বযোষ	(D)	কালিদাস
38.	সংস্কৃত	হ নাটক 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম' কে লিখেছিলেন ?		
	(A)	পাণিনি	(B)	কলহন
	(C)	অশ্বঘোষ	(D)	কালিদাস
38.	संस्कृत	त फावथाइ "अभिज्ञान शाकुन्तलम" खौ सोर लिरा	मोन ?	
	(A)	पणिनि	(B)	कल्हण
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास
38.	"अभि	ज्ञान शकुंतलम्" शीर्षक, एक संस्कृत नाटक किस [्]	के द्वारा	लिखा गया था ?
	(A)	पाणिनि	(B)	कल्हण
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास
38.	'Abh	nigyan Shakuntalam", a Sanskrit pl	ay w	as written by :
	(A)	Panini	(B)	Kalhan
	(C)	Asvaghosa	(D)	Kalidasa
39.	বার্ষিব	চ জোনবিল মেলাৰ বিশেষ বৈশিষ্ট্য হৈছে :		
	(A)	ই অহর্নিশে চলি থাকে	(B)	ইয়াত মহিলা সকলৰ প্ৰৱেশৰ অনুমতি নাই
	(C)	বিনিময় প্রথা	(D)	পশুধনৰ একচেটিয়া ব্যৱসায়
39.	বার্ষিব	্ জোনবিল মেলার বিশেষ বৈশিষ্ট্য হল :		
	(A)	এটা চব্বিশ ঘন্টা খোলা থাকে	(B)	মহিলাদের প্রবেশের অনুমতি নেই
	(C)	বিনিময় পদ্ধতি	(D)	পশুসম্পদের একচেটিয়া ব্যবসা

39.	बोसोरारि जोनबिल मेलानि जुनिया आखुथाइआ जाबाय			
	(A)	बियो सान-हर खुला थायो	(B)	आइजो फोरहा हाबनाइनि गनायथि गैया
	(C)	मुवाजों सोलाय-सोल' खान्थि	(D)	फिसिजाग्रा जुनारनि जरखा फालांगि
39.	वार्षिव	n जोनबिल मेले की विशेषता है :		
	(A)	यह चौबीसों घंटे खुला रहता है ।		
	(B)	महिलाओं को प्रवेश करने की अनुमति नहीं है।		
	(C)	वस्तु विनिमय प्रणाली		
	(D)	पशुओं का अनन्य व्यापार		
39.	The	special characteristic of the annual	Jon	Beel Mela is :
	(A)	It remains open round the clock		
	(B)	Women are not permitted to enter		
	(C)	Barter system		
	(D)	The exclusive trading of livestock		
40.	নিম্নুলি	াখিত সমূহৰ কোনে ''দীন-ইল্লাহী''ৰ প্ৰৱৰ্তন কৰিৰ্বি	ছল ?	
	(A)	<u> উ</u> ৰঙ্গজেৱ	(B)	বাবৰ
	(C)	চাহজাহান	(D)	আকবৰ
40.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে ''দীন-ই-ইলাহি'' র প্রবর্তন	া করো	ছিলেন ?
	(A)	উরঙ্গ জেব	(B)	বাবর
	(C)	শাহজাহান	(D)	আকবর
40.	दीन-	ए-इलाही खौ गाहायनि सोर सासेआ जागायजेनामो	न ?	
	(A)	औरंजेब	(B)	बाबर
	(C)	शहजहाँ	(D)	अकबर
40.	निम्नि	लेखित में से किसने "दीन-ए-इलाही" की शुरुआत व	क्री थी	?
	(A)	औरंगजेब	(B)	बाबर
	(C)	शाहजहाँ	(D)	अकबर
40.	Who	among the following initiated "Din	-i-Ila	hi"?
	(A)	Aurangzeb	(B)	Babur

41.	কম্ভে	ল কোনো এক সামগ্ৰী ছপামূল্যৰ 20% কমত <u>এ</u>	ায় ক	ৰ আৰু ইয়াক ছপামূল্যৰ 20% অধিক দামত	
	বিক্ৰি কৰে। সামগ্ৰীবিধ বিক্ৰি কৰি প্ৰাপ্ত হোৱা লাভৰ শতাংশ হৈছে :				
	(A)	40%	(B)	50%	
	(C)	30%	(D)	45%	
41.	ক্মল	একটি সামগ্রী সেটির লিখিত মূল্য থেকে 20%	কমে এ	দ্য় করল এবং লিখিত মূল্য থেকে 20% বেশী	
	দামে	বিক্রয় করল। সামগ্রীটি বিক্রয় করার জন্য শ তকর	া কি হ	ারে লাভ হল ?	
	(A)	40%	(B)	50%	
	(C)	30%	(D)	45%	
41.	कमल	ıआ मोनसे बेसादखौ लिरनाय बेसेननिफ्राय 20%	खमाव	बायनानै लाबोयो । बे बेसादखौ बियो लिरनाय	
	बेसेर्ना	नेफ्राय 20% बांसिन बेसेनाव फानफिनो । बेसादखं	ौ फानन	गयाव बेसे जोखोन्दो मुलाम्फा जाखो ?	
	(A)	40%	(B)	50%	
	(C)	30%	(D)	45%	
41.	कमल	। एक वस्तु को उसके मुद्रित मूल्य से 20% कम पर	र खरीद	ता है और उसे मुद्रित मूल्य से 20% अधिक पर	
	बेचता	। है । वस्तु को बेचने पर लाभ का प्रतिशत है :			
	(A)	40%	(B)	50%	
	(C)	30%	(D)	45%	
41.		nal buys an article for 20% less tha e than the printed price. The percer		_	
	(A)	40%	(B)	50%	
	(C)	30%	(D)	45%	
42.	যদি 🛭	A:B = 2:3 আৰু B:C = 4:5, তেন্তে C:A ৰ স	মান :		
	(A)	8:5	(B)	5:8	
	(C)	5:18	(D)	15:8	
42.	যদি 🛭	A:B = 2:3 এবং B:C = 4:5 হয় তবে C:A হ	ৰ :		
	(A)	8:5	(B)	5:8	
	(C)	5:18	(D)	15:8	



42.	जुदि $A:B=2:3$ आरो $B:C=4:5,$ अब्ला $C:A$ आ जागोन			
	(A) 8	3:5	(B)	5:8
	(C) 5	5:18	(D)	15:8
42.	यदि A:]	B = 2:3 और B:C = 4:5, तो C:A है :		
	(A) 8	3:5	(B)	5:8
	(C) 5	5:18	(D)	15:8
42.	If A:B	= $2:3$ and $B:C = 4:5, then C:A is :$		
	(A) 8	3:5	(B)	5:8
	(C) 5	5:18	(D)	15:8
43.	এখন ন	গৰৰ জনসংখ্যা প্ৰতি বছৰে 10% হাৰত বৃদ্ধি	হয়।	নগৰখনৰ বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হ'লে 3
	বছৰৰ গি	পছত ইয়াৰ জনসংখ্যা হ'ব :		
	(A) 1	.300	(B)	1351
	(C) 1	.310	(D)	1331
43.	একটি *	াহরের জনসংখ্যা প্রতি বছর 10% হারে বর্দ্ধিও	চ হয়।	বর্তমান জনসংখ্যা 1000 হলে 3 বৎসর পর
	শ হরটির	জনসংখ্যা হবে :		
	(A) 1	300	(B)	1351
	(C) 1	.310	(D)	1331
43.	दाबसे न	गोगोरनि सुबुं अनजिमाया बोसोरफ्रोमबो 10%	७ हार	आव बांहोलाङो । जुदि आथिखालाव सुबुं
	अनजिमाया 1000, अब्ला बोसोर 3 उनाव बे नोगोरिन सुबुं अनजिमाया बेसे जागोन ?			
	(A) 1	.300	(B)	1351
	(C) 1	.310	(D)	1331
43.	एक शह	र की जनसंख्या में प्रति वर्ष 10% की दर से वृद्धि	द्र होती	है। यदि वर्तमान जनसंख्या 1000 है तो 3 वर्ष
	बाद शह	र की जनसंख्या होगी :		
	(A) 1	.300	(B)	1351
	(C) 1	.310	(D)	1331
		SPACE FOR POLI	CILV	VODV

SPACE FOR ROUGH WORK				
	(C)	11	(D)	15
	(A)	5	(B)	9
		ller number is		
44.		natural numbers are in the rati	o 3:	5 and their product is 135. The
	(C)	11	(D)	15
	(A)	5	(B)	9
44.	दो प्रा	कृतिक संख्याएँ 3:5 अनुपात में हैं और उनका गुण	नफल	135 है । उनमें से छोटी सख्या है :
	(C)	11	` /	15
	(A)		(B)	
	मादाव	व दुइसिन अनजिमाया मा ?		
44.		मिथिंगा अनजिमानि रुजुथाइआ जाबाय 3 : 5 3	गरों बे	सोरनि सानजाबगासैआ जाबाय 135 । बेसोरनि
	(C)	11	` '	15
	(A)	5	(B)	9
44.	দুহাট	স্বাভাবিক সংখ্যার অনুপাত $3:5$ এবং তাদের গ্	3ণফল	135। ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি হল :
	(C)	11	(D)	15
	(A)		(B)	
			(D)	
* T.		দিয়ৰ সৰুটো হৈছে :	110-	11 1/ 0101 /011 2111 1 0/07 100 1
44.	কোৰে	না দুটা স্বাভাৱিক সংখ্যা $3:5$ অনুপাতত ত	য়াছে	আৰু সংখ্যাকেইটাৰ প্ৰণফল হৈছে 135 ।
	(C)	1310	(D)	1331
	(A)	1300	(B)	1351
	wou	ld be		
10.	present population of a town increases at the rate of 10% every year, the present population is 1000, then after 3 years the population of the town			
43.	II ti	ne population of a town increases	at	the rate of 10% every year, the

45 .	যদি A, B আৰু C ৰ গড় বয়স 22 ব	ছৰ আৰু B আৰু C	ি ৰ গড় বয়স 25 বছৰ হ য়, তেনে	ষ্ট 9 বছৰৰ
	পিছত A ৰ বয়স হ'ব :			
	(A) 35 বছৰ	(B)	30 বছৰ	
	(C) 25 বছৰ	(D)	20 বছৰ	
45.	A, B এবং C এর গড় বয়স 22 বৎস	র এবং B ও C এর	র গড় বয়স 25 বৎসর হইলে ${ m A}$ এ	থর বয়স 9
	বৎসর পর হবে :			
	(A) 35 বৎসর	(B)	30 বৎসর	
	(C) 25 বৎসর	(D)	20 বৎসর	
45 .	जुदि A, B आरो C नि बैसोनि गड़ मानः	आ 22 बोसोर आरो	B आरो C नि बैसोनि गड़ मानआ :	25 बोसोर,
	अब्ला 9 बोसोरिन उनाव $\mathbf A$ नि बैसोआ बे	से जाहैगोन ?		
	(A) 35 बोसोर	(B)	30 बोसोर	
	(C) 25 बोसोर	(D)	20 बोसोर	
45 .	यदि A, B और C की औसत आयु 22	वर्ष है और ${ m B}$ और ${ m C}$	$^{\circ}$ की औसत आयु 25 वर्ष है, तो 9	वर्ष बाद A
	की आयु है :			
	(A) 35 वर्ष	(B)	30 वर्ष	
	(C) 25 वर्ष	(D)	20 वर्ष	
45.	If the average age of A, B and	l C is 22 years a	and the average age of B	and C is
	25 years, then the age of A af	-		
	(A) 35 years	(B)	· ·	
	(C) 25 years	(D)	20 years	
46	কোনো এটা কাম 6 জন মানুহে 15 দি	নত সম্পর্ণ কৰিব প	গাৰে । কামটো আৰম্ভ কৰাৰ 10 দি	নৰ পিছত
10.	আৰু 4 জন মানুহে কামত যোগ দিয়েহি	-		
	সংখ্যা:			Z 11 1 1 1 1 1
		(D)	9	
	(A) 2	(B)	3	
	(C) 4	(D)	5	

46.	6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে	পারে। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান করল। বাকি	
	কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে ?		
	(A) 2	(B) 3	
	(C) 4	(D) 5	
46.	मोनसे खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान	15 आव फोजोबो । सान 10 नि उनाव आरोबाव सा 4 मानसि	
	सरजाबो । बे थालांनाय खामानिखौ फोजोब	नो सानबेसे नांगौ जागोन ?	
	(A) 2	(B) 3	
	(C) 4	(D) 5	
46.	6 पुरुष एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर	सकते हैं। 10 दिनों के बाद, 4 और पुरुष जुड़ते हैं। शेष कार्य को	
	पूरा करने के लिए आवश्यक दिनों की संख्य	ा है :	
	(A) 2	(B) 3	
	(C) 4	(D) 5	
46.	6 men can complete a task in	15 days. After 10 days, 4 more men join. The	
	number of days required to complete the remaining work is:		
	(A) 2	(B) 3	
	(C) 4	(D) 5	
47.	7. কোনো এক সংখ্যাৰ 20% ৰ 25% ৰ 50% ৰ মান 21। সংখ্যাটো হ'ল		
	(A) 420	(B) 520	
	(C) 840	(D) 940	
47.	. কোনো একটি সংখ্যার 20% এর 25% এর 50% দাঁড়ায় 21, সংখ্যাটি		
	(A) 420	(B) 520	
	(C) 840	(D) 940	
47.	मोनसे अनजिमानि 20% नि 25% नि 50%	6 आ जाबाय 21 । बे अनजिमाया जाबाय	
	(A) 420	(B) 520	
	(C) 840	(D) 940	
	CDACE	EOD DOUCH WODY	



47. एक संख्या के 20% के 25% का 50% का मान 21 है। वह संख्या है:

(A) 420

(B) 520

(C) 840

(D) 940

47. 50% of 25% of 20% of a number is 21. The number is

(A) 420

(B) 520

(C) 840

(D) 940

48. 0.23 ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশটি হৈছে

(A) $\frac{23}{99}$

(B) $\frac{23}{990}$

(C) $\frac{23}{999}$

(D) $\frac{23}{90}$

 $oldsymbol{48.}$ $0.\overline{23}$ এর সমতুল্য ভগ্নাংশ

(A) $\frac{23}{99}$

(B) $\frac{23}{990}$

(C) $\frac{23}{999}$

(D) $\frac{23}{90}$

48. $0.\overline{23}$ नि समान ओंथि फोरमायग्रा बोखावखोन्दोआ जाबाय

(A) $\frac{23}{99}$

(B) $\frac{23}{990}$

(C) $\frac{23}{999}$

(D) $\frac{23}{90}$

48. $0.\overline{23}$ जिस भिन्न के बराबर होता है :

(A) $\frac{23}{99}$

(B) $\frac{23}{990}$

(C) $\frac{23}{999}$

(D) $\frac{23}{90}$

48.	0.23	is equivalent to the fraction		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$
49.	এটা স	নমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজৰ ক্ষেত্রফল হৈছে 81 ব	.চ.মি. ²	। ত্ৰিভুজটোৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে :
	(A)	14 চে.মি.	(B)	16 চে.মি.
	(C)	18 চে.মি.	(D)	22 চে.মি.
49.	একটি	চ সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের 81 ব	স.মি. ²	। ত্রিভুজটির অতিভুজের মাপ :
	(A)	14 সে.মি.	(B)	16 সে.মি.
	(C)	18 সে.মি.	(D)	22 সে.মি.
49.		गोरोबनै ख'नाथि आखान्थिथामनि दब्लाइथि गखान्थिनि लावथायआ जाबाय	या ज	बाय 81 (से.मि.) ² । बे आखान्थिथामनि
	(A)	14 से.मि.	(B)	16 से.मि.
	(C)	18 से.मि.	(D)	22 से.मि.
49.	एक स	मिद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 81 सेमी ² है	। त्रिभु	ज़ के कर्ण की लंबाई है :
	(A)	14 सेमी	(B)	16 सेमी
	(C)	18 सेमी	(D)	22 सेमी
49.		area of an isosceles right angled otenus of the triangle is	trian	gle is 81 cm ² . The length of the
	(A)	14 cm	(B)	16 cm
	(C)	18 cm	(D)	22 cm

50.	দুটা ব	ৰ্গক্ষেত্ৰৰ কৰ্ণৰ অনুপাত 2:3। সিহঁতৰ ক্ষেত্ৰফল	ৰ অনুগ	পাত হৈছে :
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
50.	দুইটি	বর্গক্ষেত্রের কর্ণের অনুপাত 2:3। বর্গক্ষেত্রের দুই	ইটির স	ক্ষত্রফলের অনুপাত :
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
50.	जायरि	ख जाया मोननै बर्गनि खनाहांखोनि रुजुथाइआ जा	बाय 2	: 3 । बे बर्ग मोननैनि दब्लाइथिनि रुजुथाइआ
	जागोन	न		
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
50.	किन्ही	ों दो वर्गों के विकर्णों का अनुपात $2{:}3$ है। वर्गों के	क्षेत्रफर	त निम्न अनुपात में हैं :
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
50 .	• The diagonals of any two squares are in the ratio of 2:3. The areas of t squares are in the ratio of			he ratio of 2:3. The areas of the
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
	2.5	.0		
51.	$\frac{1}{50}$	ৰ দশমিকত প্ৰকাশ মান হৈছে :		
	(A)	0.5	(B)	0.25
	(C)	0.05	(D)	0.025
51.	$\frac{2.5}{50}$	কে দশমিকে রূপাস্তরিত করলে :		
	(A)	0.5	(B)	0.25
	(C)	0.05	(D)	0.025

51. $\frac{2.5}{50}$ खौ दशमिकजों फोरमायोब्ला मा मोनगोन ?

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

51. $\frac{2.5}{50}$ का दशमलव निरूपण है :

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

51. The decimal representation of $\frac{2.5}{50}$ is:

(A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

52. যদি $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ হয়, তেন্তে 'x'ৰ মান :

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

52. যদি $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ হয়, তবে 'x' এর মান :

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

52. जुदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ जायोब्ला, x नि मान दिहुन ?

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

52. यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$, तो x का मान ज्ञात कीजिए ।

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

52 .	Find the value of x if $\frac{x}{\sqrt{12}}$	$\frac{1}{18} = \frac{\sqrt{162}}{x}$
	(A) 12	(B) 14
	(C) 196	(D) 144
53.	যদি a – b = 5 আৰু a² + b² =	41, তেন্তে 'ab' ৰ মান হৈছে
	(A) 10	(B) 5
	(C) 7	(D) 8
53.	যদি $a - b = 5$ এবং $a^2 + b^2 =$	41 হয়, তবে 'ab' এর মান
	(A) 10	(B) 5
	(C) 7	(D) 8
53.	जुदि $a - b = 5$ आरो $a^2 + b^2 =$: 41, अब्ला 'ab' नि मान दिहुन ?
	(A) 10	(B) 5
	(C) 7	(D) 8
53.	यदि $a - b = 5$ और $a^2 + b^2 =$	41, तो 'ab' का मान बराबर है :
	(A) 10	(B) 5
	(C) 7	(D) 8
5 3.	If $a - b = 5$ and $a^2 + b^2 =$	41, then the value of 'ab' is
	(A) 10	(B) 5
	(C) 7	(D) 8

- 54. 5 ডাল পাইপেৰে এটা জলাধাৰ (tank) 80 মিনিটত পূৰ্ণ কৰিব পাৰি। একেটা জলাধাৰ 8 ডাল পাইপেৰে পূৰ্ণ কৰিবলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?
 - (A) 80 মিনিট

(B) 70 মিনিট

(C) 60 মিনিট

(D) 50 মিনিট

54.		দ্বারা একটি চৌবাচ্চা (ট্যাঙ্ক) ভর্তি করতে 80	মিনিট	সময় লাগে। ৪ টি নল দ্বারা সেই চৌবাচ্চাটি
	` ,	ভর্তি করতে কত সময় লাগবে ?		005
		o মিনিট	, ,	70 মিনিট
	(C) 6	30 মিনিট	(D)	50 মিনিট
54.	गंसे टैंक	(Tank) खौ थ' 5 हासुंजों बुंहोनो 80 मिनित	सम ल	नायो । बे टैंक खौ जुदि थ' 8 हासुंजों बुंहोनोबा
	बेसे सम	लागोन ?		
	(A) 8	30 मिनित	(B)	70 मिनित
	(C) 6	60 मिनित	(D)	50 मिनित
54.	एक टंकी	i को 5 पाइप 80 मिनट में भर सकते हैं। उसी टैं	क को	8 पाइपों से भरने में कितना समय लगेगा ?
	(A) 8	30 मिनट	(B)	70 मिनट
	(C) 6	0 मिनट	(D)	50 मिनट
54.	A tanl	k can be filled by 5 pipes in 80 m	inut	es. How long would it take to fill
	the sa	me tank by 8 pipes ?		
	(A) 8	30 minutes	(B)	70 minutes
	(C) 6	0 minutes	(D)	50 minutes
55.	54° কে	াণটোক ৰেডিয়ানত প্ৰকাশ কৰিলে ইয়াৰ মান :		
	(A) $\frac{1}{1}$	$\frac{\pi}{0}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C) $\frac{7}{1}$	$\frac{7\pi}{0}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
55.	54° কে	াণের মাপ রেডিয়ানে পরিবর্তন করলে :		
	(A) $\frac{7}{1}$	$\frac{\pi}{0}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C) $\frac{7}{1}$	$\frac{7\pi}{0}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
55.	54° ख	नाखौ रेडियनआव सोलायोबा मा मोनगोन ?		
	(A) $\frac{1}{1}$	$\frac{\pi}{0}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
	(C) $\frac{7}{1}$	$\frac{7\pi}{0}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$

		SPACE FOR ROL	IGH V	WORK
	(C)	10% की वृद्धि	(D)	9% की कमी
	(A)	9% की वृद्धि	(B)	10% की कमी
56.	एक स	नंख्या में 30% की वृद्धि हुई और उसके बाद 30%	की क	मी हुई। प्रतिशत में, संख्या में शुद्ध परिवर्तन है:
	(C)	10% बां बाय	(D)	9% बाङाइ जाबाय
	(A)	9% बांबाय	(B)	10% बाङाइ जाबाय
	सोला	यसनाइखौ जौखोन्दोजों फोरमाय ?		
56.	मोनसे	अनजिमाखौ 30% जों बांहोबाय आरो बिनि	फ्राय	30% बाङाइ खालामबाय । बे अनजिमानि
		10% বৃদ্ধি	` '	9% হ্রাস
		9% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
JU.		9 প্রেবর্তন :	JU 70	211 441 441 1 1101/0114 140104 AVAILIBA
56.		10% বৃদ্ধি সংখ্যাকে 30% বর্ধিত করা হল এবং তারপর	` '	9% হ্রাস হাস করা হল । শতাংশের হিসেরে সংখ্যাটির
		9% বৃদ্ধি 10% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
	•	বা হ্ৰাসৰ শতাংশ হ'ল :	(E)	4004
56.	_	না এটা সংখ্যাক প্ৰথমে 30% বৃদ্ধি কৰা হ'ল, ত	াৰ পিছ	ত তাক 30% হ্ৰাস কৰা হ'ল। সংখ্যাটোৰ মুঠ
	(C)	10	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
	(A)	$\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
55.	The	angle 54° when converted to radian	ıs, is	
	(C)	$\frac{7\pi}{10}$	(D)	$\frac{9\pi}{10}$
	(A)	$\frac{\pi}{10}$	(B)	$\frac{3\pi}{10}$
55.	कोण	54° को रेडियन की इकाई में परिवर्तित करने पर इ	सका म	गन बराबर होता है :

- **56.** A number was increased by 30% and thereafter decreased by 30%. The net change in the number in percentage is
 - (A) 9% increase

(B) 10% decrease

(C) 10% increase

- (D) 9% decrease
- 57. সমীকৰণ $x^2 2x + 1 = 0$ ৰ ক্ষেত্ৰত $x^3 \frac{1}{x^3}$ ৰ মান :
 - (A) 0

(B) 1

(C) -1

- (D) 2
- 57. সমীকরণ $x^2 2x + 1 = 0$ হলে $x^3 \frac{1}{x^3}$ এর মান :
 - (A) 0

(B) 1

(C) -1

- (D) 2
- **57.** बे समानथाइआव $x^2 2x + 1 = 0$, $x^3 \frac{1}{x^3}$ नि मानआ बेसे ?
 - (A) 0

(B) 1

(C) -1

- (D) 2
- **57.** समीकरण $x^2 2x + 1 = 0$ में, $x^3 \frac{1}{x^3}$ का मान है:
 - $(A) \quad 0$

(B) 1

(C) -1

- (D) 2
- **57.** In the equation $x^2 2x + 1 = 0$, the value of $x^3 \frac{1}{x^3}$ is :
 - (A) 0

(B) 1

(C) -1

- (D) 2
- - (A) 10^8

(B) 10^6

(C) 10^4

(D) 10^2

58.	1 মি. ³ আয়তনের একটি ঘনক্ষেত্র ও	াকে $1 সে.মি.^3$ আয়তক্ষেত্রের কয়টি ঘনক্ষেত্র কেটে বের করা যাবে $?$
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
58.	$1~(\mathrm{Ih.})^3$ रोजागासे गोनां मोनसे घनक	नेफ्राय मोनबेसे 1 (से.मि.) 3 रोजागासे गोनां घनक दानख'नो हागोन ?
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
58.	$1~\mathrm{H}^3$ आयतन वाले एक घन में से अ	यतन 1 सेमी 3 के कितने घन काटे जा सकते हैं $?$
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
58.	How many cubes of volum volume 1 m ³ ?	e 1 cm ³ each, can be cut out from a single cube of
	(A) 10^8	(B) 10^6
	(C) 10^4	(D) 10^2
59 .		া এখনত ইয়াৰ ৪ ফুট উচ্চতাত স্পৰ্শ কৰাকৈ আঁউজাই থোৱা আছে। উচ্চতাত স্পৰ্শ কৰিবলৈ জখলাডালক কিমান দুৰত্ব চপাই আনিব
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট
59.		ওয়ালের সাহায্যে ঝুঁকে আছে, মইটি দেওয়ালকে ৪ ফুট উচ্চতায় স্পর্শ গেলে মইটির শীর্ষ দেওয়ালটিকে 9.6 ফুট উচ্চতায় স্পর্শ করবে ?
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট
59.	_	नां जांख्लाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं । जुदि बे ोट जौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांख्लाखौ इनजुर फारसे बेसे जानथाइ
	(A) 3.2 फीट	(B) 2.8 फीट
	(C) 3.9 फीट	(D) 4.4 फीट

59.		द्ध झुकती हुई 8 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छूती है। सीढ़ी को वाहिए ताकि इसका शीर्ष 9.6 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छू
	(A) 3.2 फीट	(B) 2.8 फीट
	(C) 3.9 फीट	(D) 4.4 फीट
59.		gainst a wall, touches the wall at a height of the ladder be moved towards the wall so that t height?
	(A) 3.2 ft	(B) 2.8 ft
	(C) 3.9 ft	(D) 4.4 ft
60.	3:4:5 অনুপাতত থকা তিনিটা সংখ্যাৰ পূৰ্	ৰণফল 480 পোৱা গ'ল। সংখ্যা তিনিটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰটো
	হৈছে :	
	(A) 6	(B) 8
	(C) 10	(D) 12
60.	3:4:5 অনুপাতের তিনটি সংখ্যার গুণফল	480 । এই তিনটি সংখ্যার বৃহত্তম সংখ্যাটি :
	(A) 6	(B) 8
	(C) 10	(D) 12
60.	मोनथाम अनजिमानि रुजुथाइ'आ जाबाय	3:4:5 आरो बिसोरनि सानगासैआ जाबाय 480 । बे मोनथाम
	अनजिमानि मादाव बइनिख्नुइ देरसिन अनजि	गया जाबाय
	(A) 6	(B) 8
	(C) 10	(D) 12
60.	3:4:5 के अनुपात में रही तीन संख्याओं क	। गुणनफल 480 पाया जाता है । तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी
	संख्या है :	
	(A) 6	(B) 8
	(C) 10	(D) 12
60.	The product of three numbers	which are in the ratio 3:4:5 is found to be 480.
	The largest number among the	three numbers is
	(A) 6	(B) 8
	(C) 10	(D) 12



Q. 6	Q. 61 – $Q.$ 63 . Choose the correct SYNONYM for the given word.					
61.	Jud	icious				
	(A)	Prudent	(B)	Irrational		
	(C)	Foolish	(D)	Impatient		
62.	Mor	notonous				
	(A)	Pleasant	(B)	Varied		
	(C)	Variety	(D)	Tedious		
63.	Out	rage				
	(A)	Praise	(B)	Favour		
	(C)	Pleased	(D)	Offence		
64. 65.	(A) (C)	Audience Crowd place where airplanes are housed Garage Hanger	(B) (D)	Spectators Rabble		
66.	Аре	erson who walks in his sleep is kn	own as	S		
	(A)	Misanthropist	(B)	Somniloquist		
	(C)	Somnambulist	(D)	Ventriloquist		
Q. 6	57 – G	2. 70. Choose the correct preposition	on.			
67.	Hes	said this oath.				
	(A)	by	(B)	on		
	(C)	with	(D)	from		

00.		been advertised.	Assam	n in the Department of Education			
	(A)	in	(B)	with			
	(C)	under	(D)	for			
69.	The	train starts 5 O'clock	_ the	e morning Wednesdays.			
	(A)	in, at, in	(B)	at, in, on			
	(C)	in, on, at	(D)	on, at, in			
70.	The	plaster on the walls has been remo	oved t	to expose the original bricks			
	(A)	underneath	(B)	below			
	(C)	under	(D)	inside			
71.	'The Statesman' has the largest circulation of any English daily. (A) 'The Statesman' has the largest circulation of any English dailies.						
71.	'The Statesman' has the largest circulation of any English daily.						
	, ,	(B) 'The Statesman' have the largest circulation of all English dailies.					
	(C)	'The Statesman' has largest circu		_			
	(D)	'The Statesman' has largest circu	lation	n of all English dailies.			
72.	I con	ntradicted against him.					
	(A)	I contradicted by him.	(B)	I contradicted for him.			
	(C)	I contradicted with him.	(D)	I contradicted him.			
73.	This is one of the best book that has been written since ten years.						
	(A)	This is one of the best book writte	n in t	ten years.			
	(B)	This is one of the best books that	have	been written in ten years.			
	(C)	This is one of the best books writt	en sii	nce ten years.			
	(D)	This is one of the best books that	has b	oeen written since ten years.			

74.	Plea	ase to let the children p	ass.	
	(A)	stand aside	(B)	stand to the side
	(C)	stand in the side	(D)	stand on the side
75 .		imaginative stories about th	ne origin o	of the game of chess.
	(A)	Many of the	(B)	Many
	(C)	There are many	(D)	Of the many
76.	I rea	ally have to go now. I have	the do	octor.
	(A)	an appointment to	(B)	an appointment with
	(C)	appointment with	(D)	an appointment from
Q. 7	7-6	Q. 80. Choose the correct ANTO	NYM for	the given word.
77.	Sym	npathy		
	(A)	Empathy	(B)	Antipathy
	(C)	Condolence	(D)	Consolation
78.	Eco	nomise		
	(A)	Enormous	(B)	Purchase
	(C)	Waste	(D)	Trade
79.	Han	nper		
	(A)	Promote	(B)	Stop
	(C)	Barrier	(D)	Fail
80.	Inco	ompetent		
	(A)	Unskilled	(B)	Inefficient
	(C)	Dexterous	(D)	Useless

 $\mathbf{Q.~74}-\mathbf{Q.~76}.$ Fill in the blanks with the correct options.

81. নিমুলিখিত সম্বন্ধবোৰ বিচাৰ কৰা:

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

নিমুলিখিত কোনটো 2G ৰ সমান হ'ব?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

- (D) 3A + 2C
- 81. নিমুলিখিত সম্পর্কগুলো বিবেচনা কর:

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি 2G এর সমান ?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

- (D) 3A + 2C
- 81. गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरखौ होमना लादो

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

गाहायनि बबे मोनसेआ 2G जों समान

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C

81. निम्नलिखित संबंधों पर विचार करें :

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

निम्नलिखित में से कौन 2G के बराबर है ?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C

81. Consider the following relations : A = 2CA + 3C = 2C + G7C = 2A + GWhich among the following is equal to 2G? (A) 2A (B) 3A (C) 2A + 3C(D) 3A + 2C82. যদি "কণ্ডাক্টৰ" শব্দটো "বাছ" শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত, তেন্তে সদৃশভাৱে "ৰেফাৰী" শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত হ'ব ? (A) ক্রিকেট (B) হকি (C) ফুটবল (D) দবা 82. যদি "কন্ডাকটর" শব্দটি "বাস" এর সঙ্গে সম্পর্কিত তবে "রেফারি" একইভাবে নিয়ের কোনটির সঙ্গে সম্পর্কিত ? (B) হকি (A) ক্রিকেট (C) ফুটবল (D) দাবা 82. जुदि "कंडक्टर" आ "बास" जों सोमोन्दो दं, अब्ला गाहायनि बबेजों "रेफरी" हा महरसेयै सोमोन्दो दंलायो ? (A) क्रिकेट (B) **हिक** (D) चैस (C) फुटबाल 82. "कंडक्टर" शब्द "बस" शब्द से जिस तरह संबंधित है, ठीक उसी तरह "रेफरी" निम्नलिखित किस शब्द से संबंधित है ? (A) क्रिकेट (B) हॉकी (D) शतरंज (C) फुटबॉल 82. If "Conductor" is related to "Bus", then "Referee" is related in a similar way to which of the following? (A) Cricket (B) Hockey

SPACE FOR ROUGH WORK

(D) Chess

(C) Football

83.	অশুদ্ধভাৱে সংলগ্নিত যুগ্মটো চিনাক্ত কৰা :	
	(A) নিউটন : বিজ্ঞান	(B) আর্যাভট্ট : গণিত
	(C) চাণক্য: কাব্য	(D) মোজাৰ্ট : সংগীত
83.	অশুদ্ধ জোড়াটি চিহ্নিত কর :	
	(A) নিউটন : বিজ্ঞান	(B) আর্যভট্ট : গণিত
	(C) চাণক্য : কবিতা	(D) মোজাৰ্ট : সংগীত
83.	गोरोन्थिगोनां खाजानाय जराखौ नागिर ?	
	(A) न्यूटन : बिगियान	(B) आर्यभट : सानखान्थि
	(C) चाणक्य : खनथाय	(D) मोजार्ट : देंखो
83.	गलत सुमेलित युग्म की पहचान कीजिए :	
	(A) न्यूटन : विज्ञान	(B) आर्यभट्ट : गणित
	(C) चाणक्य: कविता	(D) मोजार्ट : संगीत
83.	Identify the incorrectly matched	pair:
	(A) Newton : Science	(B) Aryabhatta : Mathematics
	(C) Chanakya : Poetry	(D) Mozart : Music
84.	উচ্চ শিক্ষাৰ এটি ক্ষেত্ৰ নিৰ্দ্দেশ কৰা শব্দটো বি	টনাক্ত কৰা :
	(A) ডিপ্লমেচি (Diplomacy)	(B) গণিত (Mathematics)
	(C) এপ'লজি (Apology)	(D) কেলিস্থেনিক্স (Callisthenics)
84.	কোন শব্দটি উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রকে বোঝায় ত	া চিহ্নিত কর :
	(A) ডিপ্লমেসি (Diplomacy)	(B) গণিত শাস্ত্র (Mathematics)
	(C) এপ'লজি (Apology)	(D) ক্যালিস্থেনিক্স (Callisthenics)
84.	गोजौ सोलोंथाइनि फोथारखौ फोरमायग्रा सोदो	बखौ नागिर ?
	(A) डिप्लमेचि (Diplomacy)	(B) मेथामेथिक्स (Mathematics)
	(C) एप'लजि (Anology)	(D) केलिस्थेनिक्स (Callisthenics)

84.	उस श	ब्द की पहचान करें जो उच्च अध्ययन के क्षेत्र को स	गंदर्भित	करता है :
	(A)	डिप्लोमैसी (Diplomacy)	(B)	मेथेमेटिक्स (Mathematics)
	(C)	एपोलोजी (Apology)	(D)	कैलिस्थेनिक्स (Callisthenics)
84.	Iden	tify the term which refers to an are	a of l	higher studies :
	(A)	Diplomacy	(B)	Mathematics
	(C)	Apology	(D)	Callisthenics
85.	কোন	এক কোডত BEC ৰ অৰ্থ 'books are old	l', EI	DF ৰ অৰ্থ 'man is old' আৰু CGH য়ে
	'buy	good books' অৰ্থ সূচায়। ইয়াত 'books' ৰ	কোড '	হৈছে :
	(A)	В	(B)	C
	(C)	E	(D)	D
85.	একটি	সংকেতে BEC বোঝায় 'books are old', i	EDF	বোঝায় 'man is old' এবং CGH বোঝায়
	'buy	good books' ৷ 'books' শব্দটির জন্য ব্যবহা	ত সংবে	কত:
	(A)	В	(B)	\mathbf{C}
	(C)	E	(D)	D
85.	मोनसे	कोड आव (code) BEC नि ओंथिआ जाबा	य "बि	जिबक्रा गोजाम" EDF नि ओंथिआ जाबाय
	"मार्ना	सेया बोराइ" आरो CGH नि ओंथिआ जाबा	य "गा	हाम बिजाबफोरखौ बाय"। "बिजाबफोरनि"
	थाखा	य कोडआ जाबाय		
	(A)	В	(B)	\mathbf{C}
	(C)	E	(D)	
85.	किसी	एक कोड में BEC का अर्थ है, 'books are o	ld', E	DF का अर्थ है, 'man is old' और CGH
	का अ	र्थ है, 'buy good books'. 'books' के लिए व	क्रोड है	:
	(A)	В	(B)	\mathbf{C}
	(C)	E	(D)	
85 .		code, BEC means books are old		
		ns 'buy good books'. The code for 'bo		
	(A)	В	(B)	C
	(C)	E	(D)	D

86. নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা আনবোৰৰ সৈতে অমিল ?				
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
86.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সংখ্যাটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?		
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
86.	गाहार	र्गि बबेआ गुबुनफोरजों गोरोबलाया ?		
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
86.	निम्ना	लेखित में से कौन सी संख्या अन्य संख्या जैसी नहीं	है ?	
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
86.	Whi	ch of the following numbers is unlik	te the	e others?
	(A)	729	(B)	512
	(C)	232	(D)	125
87.	দূৰদ*	নি পৰ্দাৰ বাতৰি পৰিবেশক গৰাকীলৈ আঙুলিয়া	ই উদ	য়ে ক'লে, "তেখেতৰ একমাত্ৰ ভাতৃজন মোৰ
		পিতৃৰো পিতৃ"। বাতৰি পৰিবেশক গৰাকী হৈছে		
	(A)	ককা	(B)	ভাগিন
	(C)	পিতৃ	(D)	খুৰা
87.	সংবাদ	ন পাঠকের দিকে নির্দেশ করে উদয় বলল, "তা	র এক	মাত্র ভাই হল আমার পুত্রের পিতার পিতা।"
	সংবাদ	ন পাঠক হলেন উদয়ের :		
	(A)	পিতামহ	(B)	ভাতিজা
	(C)	পিতা	(D)	কাকা

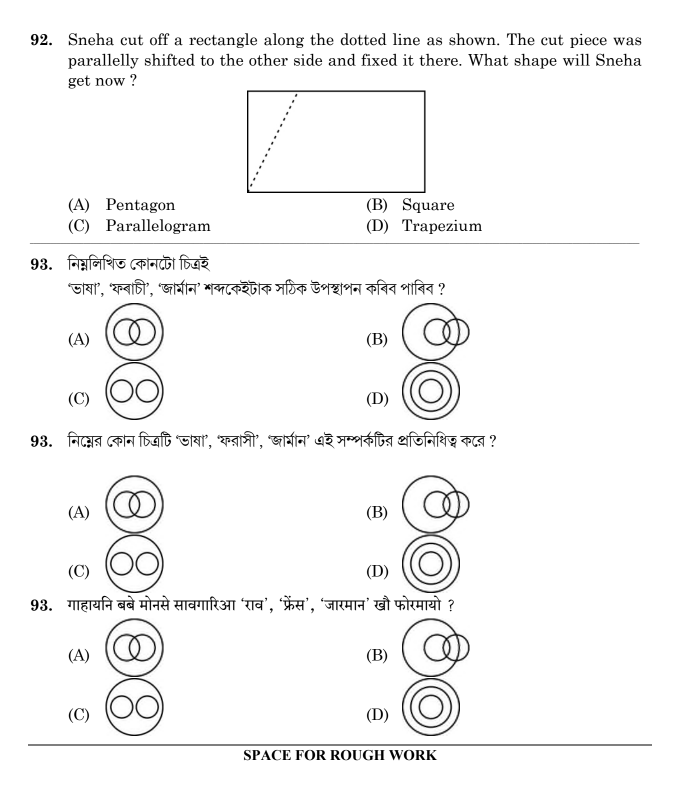
87.		स्क्रिननि रादाब फरायग्रानिथिं आसि थुना उदयअ		, ''बिनि फंबाय सासेल'आ आंनि फिसाज्लानि
		नि बिफा" । उदयहा रादाब फरायग्राजों मा सोमोन्दो ्		
	(A)	आबौ	(B)	बियादै
	(C)	बिफा	(D)	बिफथै
87.	टीवी	स्क्रीन पर न्यूज़रीडर की ओर इशारा करते हुए उदर	ग कहते	हैं, "उनका इकलौता भाई मेरे बेटे के पिता का
	पिता ह	है ।" न्यूज़रीडर उदय का है ।		
	(A)	दादा	(B)	भतीजा
	(C)	पिता	(D)	चाचा
87.	Poir	nting to the newsreader on TV scree	n, U	day says, "His only brother is the
	fath	er of my son's father." The newsread	der is	s Uday's
	(A)	Grandfather	(B)	Nephew
	(C)	Father	(D)	Uncle
88.	নিয়ুি	দ্বিত কোনটো শব্দ আনবোৰ শব্দৰ সৈতে অমিল	?	
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
88.	নিয়ে	উল্লেখিত শব্দগুলির মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের	থেকে	ভিন্ন ?
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
88.	गाहाय	र्गन बबे मोनसे सोदोबा गुबुनफोरजों आलादा ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
88.	निम्न	लेखित में से कौन सा शब्द दूसरों से अलग है ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
88.	Whi	ch of the following words is differen	t fro	m others?
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR

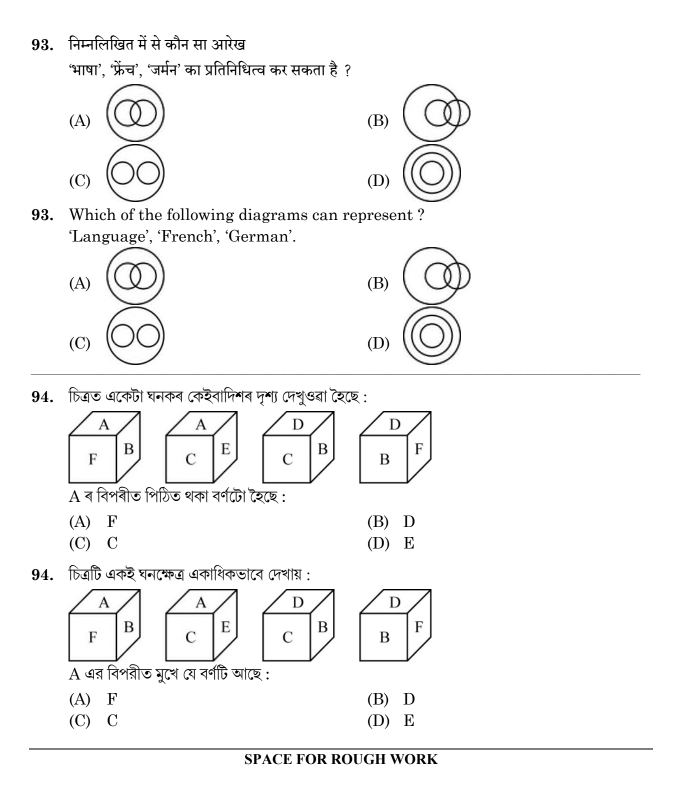
অপৰিবর্তিত হৈ থাকিব ? (A) দুই (B) চাৰি (C) তিনি (D) এক 89. 3249685 সংখ্যাগুলোকে যদি উৰ্দ্ধক্রমানুসারে সাজানো হয়, তবে মোট কতটি সংখ্যার স্থান এ থাকবে ? (A) দুইটি (B) চারটি (C) তিনটি (D) একটি 89. जुदि 3249685 अনजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गाविन थाविन थाबाय थागोन ? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी ? (A) दो (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four (C) Three (D) One	<u>চ</u> ৰ স্থান
(C) তিনি (D) এক 89. 3249685 সংখ্যাগুলোকে যদি উৰ্দ্ধক্ৰমানুসারে সাজানো হয়, তবে মোট কতটি সংখ্যার স্থান এ থাকবে? (A) দুইটি (B) চারটি (C) তিনটি (D) একটি 89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गाविन थाविन थाबाय थागोन? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same? (A) Two (B) Four	
89. 3249685 সংখ্যাগুলোকে যদি উৰ্দ্ধক্ৰমানুসারে সাজানো হয়, তবে মোট কতটি সংখ্যার স্থান এ থাকরে ? (A) দুইটি (B) চারটি (C) তিনটি (D) একটি 89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गाविन थाविन थाबाय थागोन ? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी ? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
श्राकट्द ? (A) पूरेंটि (B) চারটি (C) তিনটি (D) একটি 89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गावनि थावनि थाबाय थागोन ? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी ? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
(A) पूँरिण (B) চারটি (C) তিনটি (D) একটি 89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गाविन थाविन थाबाय थागोन ? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थिरहेगी ? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	কইরকম
(C) তिनिए (D) একটি 89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गाविन थाविन थाबाय थागोन ? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी ? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
89. जुदि 3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों साजायोब्ला मोनबेसे बिसानआ गाविन थाविन थाबाय थागोन ? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी ? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
थाबाय थागोन ? (A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी ? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
(A) मोननै (B) मोनब्रै (C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same? (A) Two (B) Four	आवनो
(C) मोनथाम (D) मोनसे 89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same? (A) Two (B) Four	
89. यदि संख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अंकों की स्थि रहेगी? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same? (A) Two (B) Four	
रहेगी ? (A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
(A) दो (B) चार (C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same? (A) Two (B) Four	ते समान
(C) तीन (D) एक 89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
89. If the digits of the number 3249685 are arranged in ascending order position of how many digits would remain the same? (A) Two (B) Four	
position of how many digits would remain the same ? (A) Two (B) Four	
(A) Two (B) Four	r, the
(C) Three (D) One	
90. "3:A:90::3:B:1095" ত এক যুক্তি সংগত যোগসূত্ৰ স্থাপন কৰিবলৈ A আৰু B ৰ ঠাইত কি কি	বহিব ?
(A) মাহ, বছৰ (B) মাহ, ঘন্টা	
(C) বছৰ, দিন (D) দিন, ঘন্টা	

90.	. মৌক্তিক সংযোগ প্রতিষ্ঠা করে A এবং B এর পরিবর্তে কী হবে ?				
	"3:A:90::3:B:1095"				
	(A)	মাস, বৎসর	(B)	মাস, ঘন্টা	
	(C)	বৎসর, দিন	(D)	দিন, ঘন্টা	
90.	"3:A	$3.:90{::}3{:}\mathrm{B}{:}1095$ " खौ मोनसे जक्तिजों जरायनो $_{L}$	4 आर	m I~B~खौ गाहायनि बबेजों सोलायनो हागोन	
	(A)	दान, बोसोर	(B)	दान, घन्टा	
	(C)	बोसोर, सान	(D)	सान, घन्टा	
90.	"3:A	.:90::3:B:1095" में तर्कसंगत संबंध स्थापित क	रने के	लिए A और B को क्या प्रतिस्थापित करेगा ?	
	(A)	महीना, साल	(B)	महीना, घंटा	
	(C)	साल, दिन	(D)	दिन, घंटा	
90.		at would replace A and B in orde a:90::3:B:1095"?	r to	establish a logical connection in	
	(A)	Month, Year	(B)	Month, Hour	
	(C)	Year, Days	(D)	Days, Hours	
91.	সহক	মী সকলৰ মাজত ৰাজপুত হিতেশতকৈ ওখ আৰু	হতে	শ সুৰেশতকৈ চাপৰ। নতাশা হিমাশ্ৰীতকৈ ওখ	
	কিন্তু '	হিতেশতকৈ চাপৰ। সুৰেশ ৰাজপুততকৈ চাপৰ।	আটাই	তকৈ ওখ ব্যক্তি গৰাকী হৈছে	
	(A)	হিতেশ	(B)	ৰাজপুত	
	(C)	নতাশা	(D)	সুৰেশ	
91.	সহক	মীদের মধ্যে রাজপুত হিতেশ থেকে লম্বা, যে সু	রেশ ও	থকে খাটো। নাতাশা হিমাশ্রী থেকে লম্বা কিন্তু	
	হিতেশ থেকে খাটো। সুরেশ রাজপুত থেকে খাটো। কে সবথেকে লম্বা ?				
	(A)	হিতেশ	(B)	রাজপুত	
	(C)	নাতাশা	(D)	সুরেশ	

91.	गाहाय	नाबिगिरि (colleagues) फोरिन मादाव राजपु यसिन । नताशाया हिमाश्रीनिखुइ जौसिन, नाथाय यसिन । सोर बयनिखुइ जौसिन ?		
	(A)	हितेश	(B)	राजपुत
	(C)	नताशा	(D)	सुरेश
91.		यों में राजपूत हितेश से लम्बा है, जो सुरेश से छोटा पुरेश राजपूत से छोटा है। सबसे लंबा कौन है ?	है । न	ताशा हिमाश्री से लंबी है, लेकिन हितेश से छोटी
	(A)	हितेश	(B)	राजपूत
	(C)	नताशा	(D)	सुरेश
91.	Sur	ongst the colleagues, Rajput is tal esh. Natasha is taller than Himash rter than Rajput. Who is the tallest	ri, b	
	(A)	Hitesh	(B)	Rajput
	(C)	Natasha	(D)	Suresh
92.	অংশ	ই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে বিন্দু টো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰিত কৰি বিপৰীত দি তিটো কি হ'ব ?		
		<i>;</i>		
	(A)	পঞ্জ	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	আয়তক্ষেত্র	(D)	ট্রেপিজিয়াম
		CD A CE EOD DOL	IOIL	WORK

92.		। । विकास क्षा विकास क्षा विकास क्षा । विकास क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा क्षा	
	অন্যদিকে নিয়ে জোড়া দেয়। স্নেহা কী আকৃতিটি পেল ? ————————————————————————————————————		
	(A) পঞ্ছুজ	(B) বৰ্গ	
	(C) সামন্তরিক	(D) ট্র্যাপিজিয়াম	
92.		गोनां हांखोजौ सावगारिआव दिन्थिनाय बायदियै हासियो । हासि जानाय बाहागो ते लिगजों बोना लांबाय आरो बेयाव दोनथ'नाय जाबाय । स्नेहाया दा मा दाथाइ	
	(A) आखान्थिबा	(B) बर्ग	
	(C) लिग दब्लाइ	(D) ट्रेपिजियम	
92.		कि दिखाया गया है, बिंदीदार रेखा की दिशा में काट दिया। कटे हुए टुकड़े को थानांतरित करके वहाँ चिपकाया गया। स्नेहा को अब क्या आकार मिलेगा?	
	(A) पंचभुज	(B) वर्ग	
	(C) समांतर चतुर्भुज	(D) समलम्ब	
		SPACE FOR ROUGH WORK	





94. गरसे घनकिननो गोबां नुथाइफोरखौ गाहायाव होनाय सावगारिजों दिन्थिबाय।









A नि उल्थाथिं थानाय बिखुंआव मा हांखो दं ?

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

94. चित्र में एक ही घन के कई दृश्य दिखाए गये हैं।









A के विपरीत पीठ पर दिया गया अक्षर है:

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

94. In the figure, multiple views of the same cube is shown









The letter on the face opposite to A is

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

95.	95. ইংৰাজী বৰ্ণসমূহক যদি ওলোটা ক্ৰমত অনুভূমিক দিশত লিখা হয়, তেন্তে বাওঁদিশৰ পৰা ষষ্ঠ বৰ্ণটো হৈছে :				
	(A)	V	(B)	U	
	(C)	T	(D)	F	
95 .	যদি ই	ইংরেজী বর্ণমালাকে বিপরীত ক্রম থেকে অনুভূমি	াকভা	ব (হরাইজেন্টেলি) লেখা হয়, তবে বাম দিক	
	থেকে	ষষ্ঠ বৰ্ণ কোনটি ?			
	(A)	V	(B)	U	
	(C)	T	(D)	F	
95.	जुदि :	इंराजी हांखोखौ हाम्रेंओइ उल्था फारिजों लिरलाङे	ब्ला,	आगसिथिंनिफ्राय मोननो हानाय द'थि हांखोआ	
	मा जा	गोन ?			
	(A)	V	(B)	U	
	(C)	T	(D)	F	
95.	यदि ३	अंग्रेजी अक्षरों को उल्टे क्षैतिज क्रम में लिखा जाता	है, तो	बाएँ से छठा अक्षर कौन सा है ?	
	(A)	V	(B)	U	
	(C)	T	(D)	F	
95.	95. If the English alphabets are written horizontally in the reverse order, then				
what is the 6 th letter from left?					
	(A)	V	(B)	U	
	(C)	T	(D)	F	
96. 1 ৰ পৰা 100 লৈ যুগ্ম সংখ্যাবোৰ লিখি উলিয়াওঁতে '2' অংকটোক কিমানবাৰ লিখিব লাগিব ?					
	(A)	12	(B)	15	
	(C)	10	(D)	13	
96.	1 থে	কে 100 পর্যন্ত যুগ্ম সংখ্যা লেখার সময় '2' কতব	ার লি	খতে হবে ?	
	(A)	12	(B)	15	
	(C)	10	(D)	13	
SPACE FOR ROUGH WORK					

96.	$oldsymbol{.}$ 1 नि फ्राय 100 सिम लिरनाय जरा अनजिमाफ्राव खनबेसे 2 खौ लिरनांगोन $?$		
	(A) 12	(B) 15	
	(C) 10	(D) 13	
96.	1 से 100 तक की सम संख्याओं को वि	नखते समय '2' को कितनी बार लिखा जाएगा ?	
	(A) 12	(B) 15	
	(C) 10	(D) 13	
96.	While writing the even nu written?	mbers from 1 to 100, how many time '2' will be	е
	(A) 12	(B) 15	
	(C) 10	(D) 13	
97.	এটা দশভূজৰ কোনো এটা শীৰ্ষবিন্দুৰ কাটি উলিওৱা ত্ৰিভুজৰ মুঠ সংখ্যা কিষ (A) 5	েকেন্দ্ৰ কৰি দশভূজটোক ত্ৰিভুজৰ আকাৰত কাটি উলিওৱা হ'ল ন হ'ব (B) 6	1
	(C) 7	(D) 8	
97.	একটি দশভুজের যে কোন একটি শীয বের করা হল। সর্বমোট কয়টি ত্রিভুজ	বিন্দু নির্দিষ্ট করে তার মধ্য দিয়ে কেটে ক্রমাগতভাবে ত্রিভুজ আকৃতি কেটে বের করা যাবে ?	Ē
	(A) 5	(B) 6	
	(C) 7	(D) 8	٠.
97.		बेन्दोजों आखान्थिथाम दाथाइआव हास'ना लाबाय । बे बायदिज	Ì
	मोनबेसे आखान्थिथाम हास'नानै मोनग	न ?	
	(A) 5	(B) 6	
	(C) 7	(D) 8	
97.	J	भुजों के रूप में काटते जाएँ । इस तरह काटने पर निकलती त्रिभुजों र्क	र्ग
	संख्या होगी :		
	(A) 5	(B) 6	
	(C) 7	(D) 8	

97.	Cut out a Decagon through	one of its vertices, in the form of triangles. Total
	number of triangle cut-outs	will be
	(A) 5	(B) 6
	(C) 7	(D) 8
98.	নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা যুগ্মই (18,	75), (39, 54), (27, 66) ৰ সদৃশ সম্বন্ধ বহন কৰে ?
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
98.	নিয়ে উল্লেখিত কোন সংখ্যা জোড়াটি এ	কইভাবে সম্পর্কিত ?
	(18, 75), (39, 54), (27, 66)	
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
98.	बबे अनजिमा ज'राहा गाहायाव होनाय व	ायदियै सोमोन्दो गोनां ?
	(18, 75), (39, 54), (27, 66), ?	
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
98.		ज संबंध (18, 75), (39, 54), (27, 66) के समान है ?
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)
98.		of numbers has the same relationship as (18, 75)
	(39, 54), (27, 66)?	
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)
	(C) $(51, 65)$	(D) (61, 55)
99.	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47, ক্রম	টোত অমিল সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা :
	(A) 23	(B) 17
	(C) 11	(D) 35
99.	ক্রমটিতে অশুদ্ধভাবে উপস্থাপিত সংখ্য	
	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47	
	(A) 23	(B) 17
	(C) 11	(D) 35

99.	5, 7,	11, 17, 23, 35, 47 फारिआव गोरोन्थियै फज	'जाना	य बिदाबखौ नागिर ?
	(A)	23	(B)	17
	(C)	11	(D)	35
99.	शृंखल	ा $5,7,11,17,23,35,47$ में गलत रखा गय	ा पद प	ाहचानिए ।
	(A)	23	(B)	17
	(C)	11	(D)	35
99.	Iden	tify the term that is incorrectly pla	aced	in the series 5, 7, 11, 17, 23, 35,
	47.			
	(A)	23	(B)	17
	(C)	11	(D)	35
100.	BFE	C, KONL, PT # Q শৃংখলাটোৰ # ৰ ঠাইত	কোন	টো ইংৰাজী বৰ্ণ বহুৱাব লাগিব ?
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
100.	কোন	বর্ণটি # এর স্থানে প্রতিস্থাপিত হবে ?		
	BFE	C, KONL, PT#Q		
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
100.	00. बबे हांखोजों फारिआव थानाय # खौ सोलायनो हागोन ? BFEC, KONL, PT # Q ?			
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
100.	कौन र	ना अक्षर BFEC, KONL, PT#Q में#की	जगह त	नेगा ?
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
100.	Whi	ch letter should replace # in BFEC,	KON	JL, PT # Q ?
	(A)	S	(B)	U
	(C)	R	(D)	D
	(0)	10	(D)	D



